

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

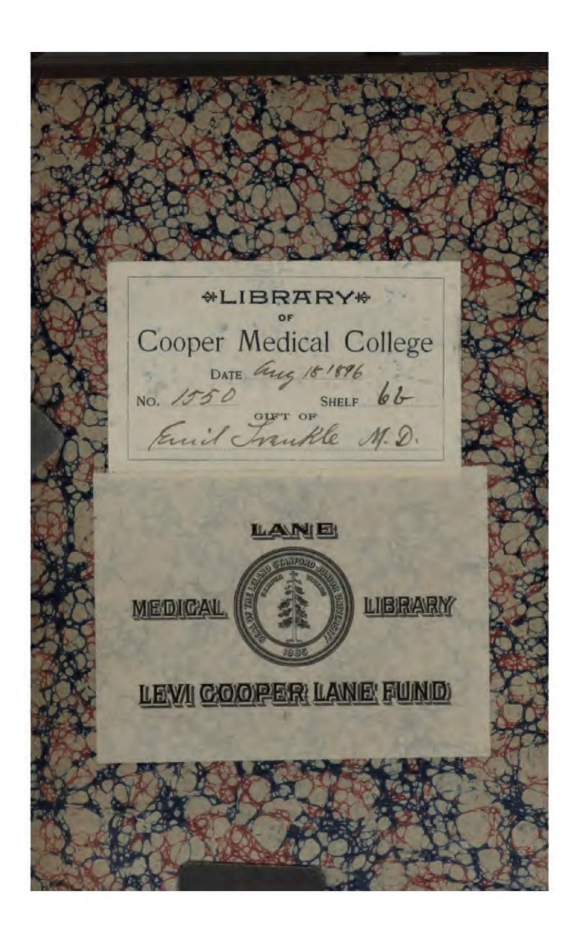
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

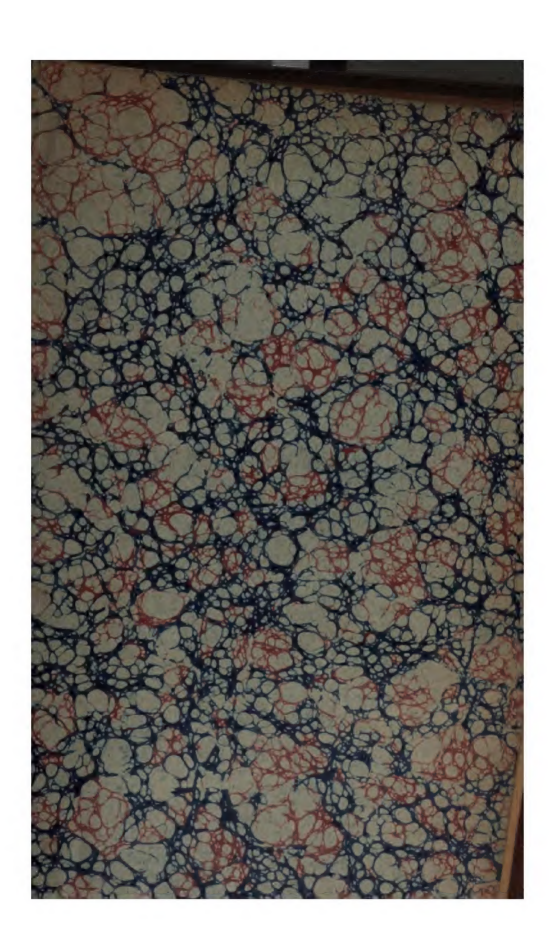
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

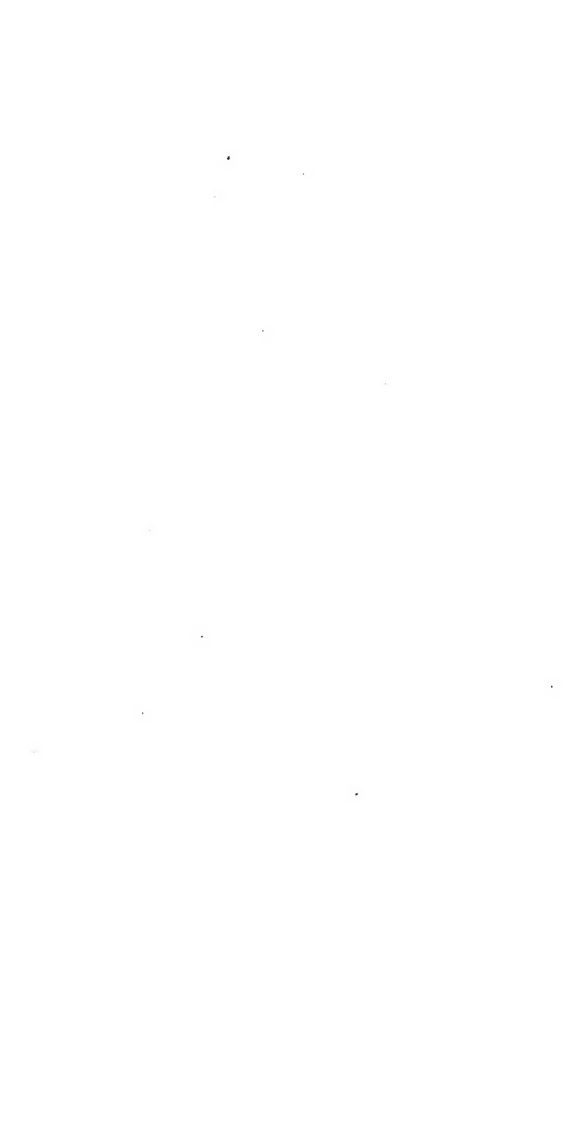
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

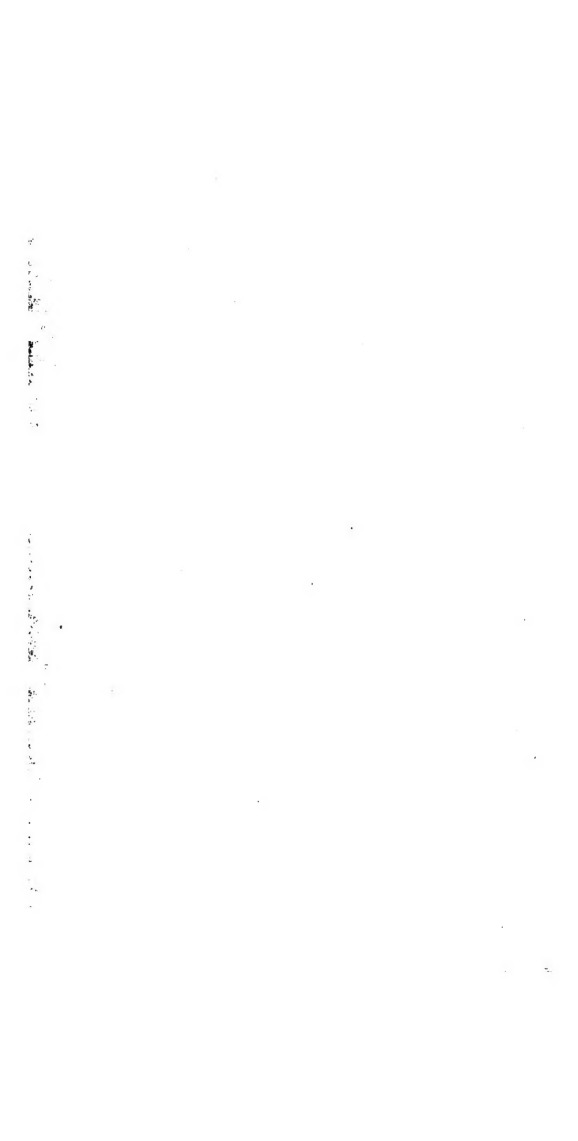












Handbuch

der

Histologie und Histochemie

des Menschen.

Handbuch

der

Histologie und Histochemie

des Menschen.

Lehre von den Forn- und Mischungs-Bestandtheilen des Körpers.

Für Aerzte und Studirende.

Von

Dr. Heinrich Frey,

Vierte umgearbeitete Auflage.

Mit 608 Figuren in Holzschnitt.



Verlag von Wilhelm Engelmann.

1874.

Das Recht der en glischen und französischen Uebersetzung behalten sich Verlager und Verfasser vor.

F89 1874

E551.

Inhaltsverzeichniss.

	Einleitung § 1—6
•	Die Mischungs- und Formbestandtheile des Körpers § 7-64
	1. Mischungsbestandtheile § 7-44
	A. Proteinkörper oder Eiweissstoffe § 8—13 Eiweiss, Albumin § 10. Faserstoff, Fibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz § 11 Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12.
	Eiweiss, Albumin § 10
	Faserstoff, Fibrin, fibrinogene und fibrinoplastische Substanz § 11
	Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin) § 12
	Käsestoff Globulin, Peptone, Fermentkörper B. Hämoglobin § 13 Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin
	Globulin, Peptone, Fermentkörper
	B. Hamoglobin § 13
	Hāmoglobin, Hāmatoglobulin, Hāmatokrystallin
	C. Die nistogenetischen Abkommilinge der Froteinkorper 3 14
	Keratin, Mucin, Kolloid
	Kollagen und Glutin
	Chondrigen und Chondrin
	Elastische Substans
	D. Die fetten Säuren und die Fette § 16-21
	Glycerin § 16
	Flussige Fettsauren 9 17
	Feste Fettsäuren
	Neutralfette § 18 u. 19
	Characterie, Cerebrin, Frotagon, Lectrini § 20
	Cholestearin § 21
	E. Die Koniennydrate 9 22
	Glykogen § 22
	Dextrin
	Inosit, Muskelzucker
	Milchzucker
	Milchsäure § 23
	Fleisch-, Paramilchsäure
	Oxalsăure § 24
	Bernsteinsäure
	Karbolsäure
	Taurvisāure
	Taurylsäure
	Inosinsaure, Hydrotinsaure § 25
	Harnsäure
	Hippursäure § 26
	Glykocholsäure (und Cholsäure) § 27
	Taurocholsaure
	Taurocholsäure
	Harnstoff oder Karbamid § 28
	Guanin, Hypoxanthin, Aanthin, Allantoin § 29
	Kreatin § 30
	Kreatinin
	Leucin § 31
	Tyrosin § 32
	Glycin § 33
	Cholin, Neurin
	Taurin 6 34
	Cystin
	1. Interische Farbestoffe § 35—37
	Hämatin § 35. Hämin (Chlorwasserstoffhämatin).
	Hāmin (Chlorwasserstoffhāmatin)
	Hamatoidin

			Seite
	K.	. Cyanverbindungen § 39	56
		Schwefelcyan § 38	56
	L.	Schwefelcyan § 38	56
		Sauerstoff, Stickgas, Kohlensäuregas § 39	56
		Wasser § 40	58
		Salzsaure	58
		Kieselsäure	
		Kalkverbindungen § 41	
		Magnesiaverbindungen § 42	
		Natronverbindungen § 43	
		Kaliverbindungen § 44	63
		Ammoniaksalze	
		Eisen und Eisensalse	
		Mangan, Kupfer	64
	2. 1	Formbestandtheile	65 - 106
	A	Die Zelle § 45-58	65-98
	R.	Das Hervorgehen der übrigen Gewebeelemente § 59-63	98-104
	D.	Eintheilung der Gewebe § 64	105
11.	D16 (Gewebe des Körpers	107
	Α.	. Gewebe einfacher Zellen mit flüssiger Zwischen-	
			09-143
		1. Blut § 65—91	09137
			37-143
	В.	Gewebe einfacher Zellen mit sparsamer fester ho-	
			144-171
			44-168
			68—171
	C	Gewebe einfacher oder umgewandelter und zuwei-	.05
	0.	len verschmolzener Zellen in theils homogener,	
		theils faseriger und meistens festerer Zwischen-	
			79 979
		5 Knowndrawshaf 102 119	172—279
			74—192
		o. u. i. Gallerigewede und reukulare bindesubstanz g 115—119 1	92-203
			203 — 211
		9. Bindegewebe § 125—139	211244
		10. Knochengewebe § 140-149	44-266
	-	11. Zahngewebe § 150—155	266—278
	D.	11. Zahngewebe § 150-155	
		ander verwachsener Zellen mit homogener, spar-	
		samer, festerer Zwischensubstanz § 156—173 2	79313
_			79—292
-			82287
			287-313
	E.	Zusammengesetzte Gewebe § 174-215	14-409
			14 - 356
			56-372
			72-399
		18. Haare & 212-218	99-409
		18. Haare § 212—218	409
TIT	Th.		
AAA.	Die	Organe des Körpers	411
	A.	. Organe der vegetativen Gruppe § 220—287 4	13-59
		1. Kreislaufsapparat § 220—238	13459
		2. Athmungsapparat § 239—243	59-470
		2. Athmungsapparat § 239—243	59—470 70—529
		2. Athmungsapparat § 239—243	
		2. Athmungsapparat § 239—243	70 - 529
	• B.	2. Athmungsapparat § 239—243 4 3. Verdauungsapparat § 244—269 4 4. Harnapparat § 269—276 5 5. Geschlechtsapparat § 277—287 5	70—529 30—553
	• B.	2. Athmungsapparat § 239—243 4 3. Verdauungsapparat § 244—269 4 4. Harnapparat § 269—276 5 5. Geschlechtsapparat § 277—287 5 Organe der animalen Gruppe § 285—326 5	70—529 30—553 54—589 90—690
	• B.	2. Athmungsapparat § 239—243	70—529 30—553 54—589 90—690 90—593
	• B.	2. Athmungsapparat § 239—243	70—529 30—553 54—589 90—690 90—593 93—594
	• B.	2. Athmungsapparat § 239—243	70—529 30—553 54—589 90—690 90—593 93—594 94—625
		2. Athmungsapparat § 239—243	70—529 30—553 54—589 90—690 90—593 93—594

Nachweis zu den Holzschnitten.

```
Allantoink rystalle Fig. 25 S. 45.

Amyloid körperchen des Menschen (Corpuscula amylacea) Fig. 5 S. 30.

Arterie. Kleineres Stämmchen des Menschen Fig. 366. 1 S. 376. u. 361 S. 377. — Querschnitte stärkerer Arterien Fig. 362 S. 379.

Athmungsorganes. Lungen.

Auge, Schema desselben Fig. 575 S. 640. Gefässanordnung Fig. 592 S. 649. Fig. 594 S. 651.

Azentibrillen. der Nervenfaser s. Nervensystem.

Azenzylinder der Nervens. Nervensystem.

Bauchspeicheldrüse (Pankreas), Gefässnetz derselben (Fig. 342 S. 365) Fig. 496 S. 513. — Feinste Drüsengänge Fig. 497 S. 513.

Becherzellen des Epithelium Fig. 148 S. 156. Fig. 473 S. 497.

Benzoésäurekrystalle Fig. 17 S. 39.

Bernsteinsäurekrystalle Fig. 18 S. 209). — Bündel der Gehirnbasis mit Essigsäure behandelt Fig. 204 S. 216. Fig. 205 S. 217. — Bündegewebeündel Fig. 199 S. 212. — Bindegewebe Körperchen des lebenden Körpers Fig. 207 S. 218. — Bindegewebe-zellen der Sehnen Fig. 208 S. 220. — Platte Zellen des formlosen Gewebes Fig. 209 S. 220. — Bindegewebekörperchen mit Pigment erfüllt (sternförmige Pigmentzellen) (Fig. 60 S. 33). Fig. 213 S. 224. Fig. 579 S. 644. — Bindegewebekörperchen mit Pigment in ihrem vitalen Formenwechsel Fig. 214 S. 224. — Bindegewebezellen Fig. 44 S. 68. — Bindegewebezellen, Entwicklungsformen Fig. 210 S. 221. — Bindegewebezellen fig. 44 S. 68. — Bindegewebezellen, Entwicklungsformen Fig. 210 S. 221. — Bindegewebezellen des embryonalen Gewebes (Fig. 44 S. 68). Fig. 225 S. 241. — Bindegewebezellen des Schweinsembryo Fig. 228 S. 241. — Bindegewebezellen nach Schwann'schem Schema Fig. 229 S. 242. Fig. 230 S. 243. — aus dem Nackenband des Schweinsembryo Fig. 228 S. 241. — Bindegewebezellen nach Schwann'schem Schema Fig. 239 S. 243. — aus dem Nackenband des Schweinsembryo Fig. 238 S. 433.

Biutfarbestoffe im Spektralapparat Fig. 2 S. 20.

Blutgefässes. Gefässes.

Blutgefässes. Gefässes.
         Allantoinkrystalle Fig. 25 S. 45.
       Blutgefässe s. Gefässe.
Blutkörperchen halten de Zellen (Fig. 49 S. 69). Fig. 422 S. 444.
Blutkrystalle Fig. 1 S. 19. Fig. 120 u. 121 S. 123.
Blutumlauf in der Schwimmhaut des Frosches Fig. 119 S. 118. Fig. 393 S. 393. Fig. 124
```

S. 134.

zellen. Farbige des Menschen (Fig. 41 S. 67. Fig. 47 S. 69. Fig. 53 S. 71. Fig. 61
S. 73). Fig. 110 S. 110. Fig. 115 S. 116. — Blutzellen verschiedener Thiere Fig. 113
S. 114. — Blutzellen des Frosches (Fig. 59 S. 73. Fig. 114 S. 115. — Blutzellen des Menschen unter Einwirkung von Reagentien Fig. 111 S. 111. Fig. 122 S. 129. Fig. 123 S. 131. Blutzellen des Menschen erhitzt Fig. 112 S. 112. — Blutzellen, farblose oder Lymphoidzellen des Menschen Fig. 116 S. 116. — kontraktile Fig. 117 S. 117. — dieselben unter Aufnahme von Farbekörnchen Fig. 118 S. 117. — Blutzellen, farblose aus der Milz der Katze Fig. 90 S. 93. — Blutzellen, kontraktile farblose Fig. 67 S. 78) Fig. 117 S. 117. — Zellen des strömenden Froschblutes Fig. 119 S.

Blutzellen.

118. 'Fig. 383 S. 393). - Blutzellen von Hirschembryonen (Fig. 86 S. 90 , Fig. 125

118. 'Fig. 383 S. 393). — Blutzellen von Hirschembryonen 'Fig. 56 S. 90. Fig. 125 S. 136.

Bowman'sche Drüsen des Geruchsorgans vom Fuchse Fig. 572 S. 636.

Brunner'sche Drüsen. Eine vom Menschen (Fig. 79 S. 57) Fig. 334 S. 359. Fig. 478 S. 500. — Drüsenbläschen einer solchen Fig. 332 S. 359. — Stellung derselben im menschlichen Duodenum Fig. 351 S. 369. Fig. 477 S. 499.

Brustdrüse s. Thymus.

Centrum tendineum des Zwerchfells, Epithel desselben Fig. 381. 1 S. 388.

Cerebellum, Ganglienkörper aus der grauen Masse der Rinde Fig. 560 S. 614. — Struktur der Rinde Fig. 561 S. 614.

Cerebrum, Struktur der Rinde nach Meynert Fig. 562 S. 618.

Chlornatrium krystalle Fig. 39 S. 62.

Cholestearin krystalle Fig. 39 S. 62.

Cholestearin krystalle Fig. 19 S. 40.

Choricapillaris, Gefässnetz Fig. 583 S. 649.

Choricapillaris, Gefässnetz Fig. 583 S. 649.

Choricapillaris, Gefässnetz Fig. 583 S. 649.

Choricapillaris, Gehörorgan.

Conjunctica. Knaueldrüsen derselben vom Kalbe (Fig. 331 S. 359) Fig. 601 S. 674. — Nervenendigungen Fig. 314 S. 337. Fig. 603 S. 674.

Cornea des Neugeborenen im Vertikalschnitt Fig. 215 S. 226. Fig. 576 S. 641. — Zellenartige Körperchen derselben Fig. 216 S. 227. — Nervenendigung Fig. 318 S. 343.

Fig. 577 S. 642.

Cystinkrystalle Fig. 32 S. 51.

Darmzotten des Dünndarms der Katze Fig. 359 S. 384. Fig. 472 S. 497. — Darmzotten des Dünndarms der Katze Fig. 359 S. 368. Fig. 471 S. 497 und des Zwöfffingerdarms vom Menschen Fig. 351 S. 369. Fig. 476 S. 499. — Darmzotte des Ziegenlamms, mit Fett erfüllt Fig. 371 S. 384. Fig. 476 S. 499. — Darmzotte des Hasen, Blutgefässe injizirt Fig. 475 S. 498. — Darmzotten, Blutgefässe injizirt Schems, (Fig. 369 S. 383) Fig. 474 S. 498. — Darmzotten, Blutgefässe injizirt Fig. 475 S. 498. — Darmzotten, Chylusgefässe injizirt Fig. 478 S. 498. — Darmzotten, Blutgefässe injizirt Fig. 478 S. 498. — Darmzotten, Chylusgefässe injizirt Fig. 478 S. 898. — Darmzotten, Chylusgefässe injizirt Fig. 494 S. 510.

Det karmaria der Schemen Fig. 498 S. 510. — Eingänge in die Drüsen,

— Des Meerschweinchens (Fig. 78 S. 57) Fig. 492 S. 510. — Die des Kaninchens, mit Alkalien behandelt Fig. 493 S. 510. — Eingänge in die Drüsen, von oben her Fig. 494 S. 510.

Drüsen, Schlauchförmige (Fig. 77 S. 57) Fig. 325 S. 357, Fig. 327 S. 357, Fig. 330 S. 359. Fig. 78 S. 67; Fig. 492 S. 510. — Knauelförmige Fig. 331 S. 359, Fig. 567 S. 628. Fig. 601 S. 674. — Anomale (Leber) Fig. 328 S. 357, Fig. 499 S. 516). — Sternzellen der Membrana propria, Fig. 329 S. 358. — Traubige Fig. 326 S. 357, Fig. 334 S. 359. — Röhrenförmige (Niere) Fig. 338 S. 357, (Fig. 517 S. 539). — Geschlossene Drüsenkapseln Fig. 335 S. 360. Fig. 352 S. 368. — Bläschen einer traubigen Drüse Fig. 332 S. 359. — Drüsenzellen der Magensohläuche Fig. 336 S. 361. — der Leber des Menschen Fig. 337 S. 361. — der Dünndarmdrüsen des Kaninchens Fig. 338 S. 362. — Drüsenbläschen und Zellen der Talgdrüsen Fig. 340 S. 363 (Fig. 569 S. 631). — Inhalt der füngirenden Milchdrüse Fig. 341 S. 364. Fig. 543 S. 571. — Gefässnetze der Drüsen Fig. 342 S. 365. Fig. 343 S. 365. Fig. 344 S. 365. — aus der Kaninchenleber Fig. 345 S. 366. Fig. 301 S. 517. — Lymphbahnen der Schilddrüse Fig. 352 S. 369 (Fig. 425 S. 452). — Ausführungsgänge von Magendrüsen Fig. 347 S. 366. (Fig. 446 S. 489) Fig. 460 und 461 S. 489. — der Nierenröhren Fig. 333 S. 359 (Fig. 508 S. 532). — traubiger Drüsen Fig. 349 S. 367. Fig. 442 S. 471. — Lieberkühn sche Drüsen der Katze Fig. 350 S. 366. — Brumner'sche Drüsen des Menschen Fig. 334 S. 359. Fig. 478 S. 500) u. Fig. 351 S. 369 (Fig. 477 S. 499). — Schilddrüse des Neugebornen Fig. 346 S. 366. — des Kindes Fig. 335 S. 360. — Speicheldrüsen Fig. 353 S. 371. — der Milchdrüsen Fig. 354 S. 361 S. 362. Fig. 378 S. 371 (Fig. 541 S. 570. Fig. 539 S. 569.

Drüsen ka pillaren Fig. 339 S. 362 (Fig. 477 S. 513). Fig. 339 S. 362 (Fig. 497 S. 513). Dunndarm drüsen in Lieberkühn'sche der Katze in ihrer Stellung (Fig. 350 S. 368). Fig. 471 S. 497. — des Menschen (Fig. 336 S. 362. Fig. 378 S. 387). Fig. 470 S. 497. — des Sehafs Fig. 157 S. 497. — des Mensc

Ei des Maulwurfs mit Porenkanalen Fig. 53 S. 85. — Ei des Saugethiers, in Theilung begriffen Fig. 89 S. 92 Fig. 537 S. 562. — Ei des Saugethiers Fig. 533 S. 557. — Eier in Follikeln verschiedenen Alters Fig. 530 S. 554. Fig. 531 S. 554. Fig. 532 S. 554.

begriffen Fig. 89 8. 92 Fig. 537 \$. 362. — Ei des Sangethiers Fig. 533 8. 554. Fig. 532 8. 554.

Eierstock. Des Saugethiers Fig. 529 8. 554. — Reifer Eierstock des Kaninchens Fig. 530 8. 554. — Graaf scher Follikel Fig. 532 8. 556. — Jugendliche Pollikel und Eier Fig. 532 8. 556. — Follikelketten Fig. 533 8. 550. — Eierstock des Fotus Fig. 534 8. 559. — Ovarium einer jungen Hundin Fig. 536 8. 550. — Eierstock des Fotus Fig. 534 8. 559. — Ovarium einer jungen Hundin Fig. 536 8. 551. — in den Spalträumen des Bindegewehes Fig. 224 8. 239.

Eiterkörperchen, in Epithelialzellen vorkommend Fig. 91 8. 94. Fig. 151 8. 161. — in den Spalträumen des Bindegewehes Fig. 224 8. 239.

Eitastische Fasern des Menschen Fig. 166 8. 103 Fig. 200 8. 214 — Elastische Fasern aus der Karotis des Ochsen und Wallisches Fig. 202 8. 245. Fig. 203 8. 215. Elfenheims. Zahnbein.

Endekolben s. Nervenendigungen.

Endelkolben s. Nervenendigungen.

Endplatten der willkührlichen Muskeln s. Nervenendigungen.

Epidermis. Epidermoidalzellen des Menschen Fig. 62 8. 73. Fig. 93 8. 98 Fig. 142 8. 533 — Discelben aufgequollen durch Reagentien Fig. 150 8. 159 — Stachelund Riffzellen Fig. 54 8. 74 Fig. 144 8. 153. — Epidermoidalzellenbildung beim Schafenbryo Fig. 153 8. 167. — Fig. 45 8. 59. Fig. 35 8. 72. Fig. 127 8. 145 Fig. 137 8. 148. Fig. 347 8. 745. — Stachelund Riffzellen Fig. 54 8. 74 Fig. 138 8. 159. Fig. 139 8. 154. Fig. 57 5. 8 58. Fig. 158 8. 154. Fig. 357 8. 633. — Eintaches Plaatsterepithelium Fig. 54 8. 8. 85 Fig. 139 8. 154. Fig. 57 5. 8 58. Fig. 358 8. 159. Fig. 358 8. 154. — Eintaches Plaatsterepithelium Fig. 54 8. 8. 85 Fig. 139 8. 154. — Eintaches Plaatsterepithelium Fig. 54 8. 8. 85 Fig. 139 8. 154. — Eintaches Plaatsterepithelium Fig. 58 8. 8. 89. — Faserzellen des Kaninchens Fig. 59 8. 75 — aus dem Ohr des Kalbes Fig. 198 8. 88. Fig. 176 8. 89. — Fe

Gailengange s. Leber

Gallenkapillaren & Leber.

Gallenkapillaren's Leber.

Ganglienzelle multipolare des Menschen Fig. 303 S. 320 — aus dem Gehirn des Menschen Fig. 305 S. 323. — Ganglienzellen von Gadus leta Fig. 303 S. 322 — Ganglienzellen aus einem sympathischen Knoten v. Saugethier Fig. 302 S. 320 — Ganklenzeile aus dem Sympathikus des Laubfrosches Fig. 306 S. 325 — aus dem Vorbriorn des Ruckenmarks vom Ochsen Fig. 307 S. 325 Fig. 558 S. 601 — Aus derseiben Lokalität Fig. 308 S. 326. — aus der Rinde des Cerebellum Fig. 560

S. 614.

Gangiion des Spinalnerven vom Säugethier schematisch Fig. 319 S. 345 — des Sympathikus vom Säugethier schematisch Fig. 329 S. 345. — Ganglon aus der Suhmukosa des Dünndarms beim Säugling Fig. 321 S. 347. Fig. 487 S. 505. — Ein stürker vergrössertes Ganglion eben daher Fig. 322 S. 348. — Ganglien des Plexus augenterieus vom Meerschweinehen Fig. 323 S. 348. Fig. 488 S. 505.

Gaumen drusen des Menschen Fig. 442 S. 471.

Gefassedivertikei der sogenannten Steissdrüse Fig. 430 S. 458.

Gefasse. Feine Blutgefässe der Pia mater des Menschen Fig. 99 S. 100 Fig. 355 S. 173. — Haurgefässe des Meerschweinehens Fig. 356 S. 374. — Kapillarnetz der Frochslunge durch Hollenstein in Gefasszellen zerlegt Fig. 100 S. 100 Fig. 357 S. 375. — Haurgefäss aus dem Mesenterium des Frasches mit augenannten Stomaten Fig. 358

Hangefass aus dem Mesenterium des Frosches mit sogenannten Stomaten Fig. 358 S. 375. — Hangefasse und kleine Arterien mit Adventitien vom Säugethier Fig. 358 S. 375. — Stäckere Blutgefasse der Pea miter Fig. 360 S. 376. — Arterielles Stämm-

chen Fig. 361 S. 377. — Querschnitte durch arterielle Gefässe Fig. 362 S. 379. — Gefässe des quergestreiften Muskels (Fig. 290 S. 300, Fig. 363 S. 381. — Gefässe der Lungenalveole des Kalbes Fig. 364 S. 381 (Fig. 435 S. 466). — Gefässe der menschlichen Retina Fig. 365 S. 381 (Fig. 599 S. 669). — Gefässe der Fettzellen (Fig. 193 S. 206) Fig. 366 S. 382. — Der Kaninchenleber (Fig. 345 S. 366) Fig. 367 S. 382. (Fig. 501 S. 517). — Der Gefühlswärzchen der Haut (Fig. 315 S. 339; Fig. 368 S. 382. (Fig. 566 S. 626). — Der Darmzotten Fig. 369 S. 383. (Fig. 474 S. 495. — Gefässknauel der menschlichen Niere Fig. 370 S. 383 (Fig. 526 S. 543). — Entstehung der Gefässe im Schwanz der Froschlarve Fig. 384 S. 396. — im Glaskörper des Kalbsfötus Fig. 385 S. 396. — in der Membrana capsulo-pupillaris des Schweinsembryo Fig. 386 S. 397. — im sich regenerirenden Froschlarvenschwanz Fig. 397 S. 397. Fig. 388 S. 398. — Lymphgefässe und Lymphweges. diese.

Gefühlswärzchen der menschlichen Haut, in Gruppen beisammen stehend Fig. 315 S. 339 (Fig. 368 S. 382). Fig. 566 S. 626. — Zwei derselben mit Tastkörperchen im Innern (Fig. 220 S. 233) Fig. 316 S. 339.

Gehirnsand s. Konkretionen.

Gehörorgan. Senkrechter Querschnitt des Schneckenkanales von einem Kalbsembryo Fig. 606 S. 683. — Das Cortische Organ des Hundes Fig. 607 S. 684. — Seitenansicht des Cortischen Organs Fig. 605 S. 686. — Endigung des Hörnerven in der Ampulle beim Rochen Fig. 605 S. 681. — Otolithen Fig. 604 S. 680. (Fig. 37 S. 60). Gehörsteine s. Otolithen.

Geruchsorgan. Senkrechter Durchschnitt der Geruchsschleimhaut des Fuchses Fig. 572 S. 636. — Riechzellen von Frosch und Säugethier Fig. 573 S. 638. — Muthmassliche Endigung des Olfaktorius in den Riechzellen Fig. 574 S. 638.

Geschmacksknospen Fig. 570 S. 633. — deren Zellen Fig. 571 S. 633.

Geschmackswärzchen des Menschen. Fadenförmige Fig. 446 S. 480. — Schwammförmige Fig. 447 S. 480. — Umwallte Fig. 448 S. 481.

Glaskörpergewebe des menschlichen Embryo (Fig. 101 S. 101) Fig. 176 S. 192. Fig. 180 S. 195.

180 S. 195.
Gly cinkrystalle Fig. 30 S. 49.
Glykocholsaures Natron in Krystallen Fig. 19 S. 40.
Graaf sche Follikel s. Eierstock.
Haare des Menschen. Ein Haar mit Wurzel und Schaft Fig. 389 S. 389. Fig. 392 S. 402.
— Querschnitt durch ein Kopfhaar und dessen Balg vom Menschen Fig. 390 S. 401.
— Zellen der Wurzelscheide Fig. 391 S. 401. — Zellen des Haars Fig. 393 S. 402.
— Oberhäutchen des Haarschaftes Fig. 394 S. 404. — Entstehung des Haares in erster Anlage beim Embryo Fig. 395 S. 407. — Augenwimpern des Kindes mit einer Neubildung der Haare Fig. 396 S. 408.

Hämatoidinkrystalle Fig. 34 S. 52. — Sehr grosse, durch Chloroform erhalten Fig.

Hämatoidinkrystalle Fig. 34 S. 52. - Sehr grosse, durch Chloroform erhalten Fig. 35 S. 53.

Häminkrystalle Fig. 33 S. 52. Hämoglobinkrystalle (Blutkrystalle: Fig. 1 S. 19. Fig. 120 S. 123. Fig. 121 S. 123. Harnkanälchen s. Niere.

Harnkanälchen s. Niere.

Harnsaures Ammoniumoxyd Fig. 15 S. 35.

Harnsaures Natron Fig. 14 S. 35.

Harnsaures Natron Fig. 14 S. 35.

Harnsaures Natron Fig. 14 S. 35.

Harnstoff, Krystalle Fig. 20 S. 41. — oxal- u. salpetersaurer Fig. 21 S. 42.

Haut des Menschen in senkrechtem Durchschnitt Fig. 565 S. 625. (Fig. 219 S. 233. — Papillen s. Gefühlswärzchen. — Nervenendigung s. Tastkörperchen. — Drüsen s. Schweissdrüsen und Talgdrüsen. — Oberhaut s. Epidermis.

Herzmuskelfäden des Menschen (Fig. 257 S. 299) Fig. 397 S. 413.

Hippursäurekrystalle Fig. 16 S. 39.

Hoden des Menschen Fig. 544 S. 574. — Samenkanälchen Fig. 545 S. 574. — Samenkanälchen mit Gerüstemasse, Blut- und Lymphwegen aus dem Kalbshoden Fig. 546 S. 574. — Querschnitt durch den Kalbshoden (Fig. 344 S. 365. Fig. 377 S. 356) Fig. 547 S. 574. — Man s. noch Samenfäden.

Hornhaut s. Cornea.

Fig. 547 S. 574. — Man s. noch Samentauen.

Hornhaut s. Cornea.

Hypoxanthin 'Sarkin' Krystalle Fig. 23 S. 44.

Iris des menschlichen Auges Fig. 551 S. 645.

Inositkrystalle aus der Herzmuskulatur des Menschen Fig. 8 S. 33.

Kapillargefässe s. Gefässe.

Kavernöser Körper des männlichen Gliedes Fig. 551 S. 597.

Knaueldrüsen s. Drüsen; — der Bindehaut s. Conjunctiva; — der äusseren Haut s. Schweissdrüsen.

Knochen. Röhrenknochen (Phalaur) des Menschen im Vertikalschnitt Fig. 232 S. 246.

Rohrenknochen (Metacarpus, des Menschen im Querschnitt Fig. 233-8. 248. — Rohrenknochen Fingerglied. Querschnitt mit Havers schen Räumen Fig. 231-8. 248. — Sharpey'sche Fasern des Menschen Fig. 235-8. 249. — Knochenkorperchen, in den querdurchschnittenen Markkanal mündend Fig. 235-8. 250. — Knochenzellen, aus der Diaphyse des Femur isolitt Fig. 239-8. 251. — Knochenzellen aus der Diaphyse des Femur isolitt Fig. 239-8. 251. — Knochenzelle aus dem Siebbein der Maus Fig. 240-8. 251. — Entstehung des Knochengewebes von knorpliger Voranlage her, und zwar der Diaphyse des Metatursus vom Rinderfötus Fig. 241-8. 257. — Querschnitt durch das Femur eines menschlichen Embryo Fig. 243-8. 257. — Querschnitt durch das Femur eines menschlichen Embryo Fig. 243-8. 256. — Knorpelmarkzellen Fig. 244-8. 259. — Osteoblasten Fig. 245-8. 260. — Schnitt durch den Stirnzapfen eines Kalbes Fig. 247-8. 261. — Entstehung der Knochenmasse vom Periost und der sekundären, knorplig nicht vorgebildeten Knochen Fig. 248-8. 263. — aus Bindegewebe Fig. 249-8. 265. — pel. Hyaliner Knorpel mit verschiedenartigen Zellen Fig. 53-8. 58-Fig. 157-8. 175. Fig. 170-8. 184. — aus der Ohrmuschel des Kalbs-Fig. 169-8. 184. — Bindegewebiger Knorpel von der Epiglottis des Menschen Fig. 34-8. 55-Fig. 161-8. 175. Fig. 175-8. 185. — Knorpelzellen eines Schweinefotus Fig. 160-8. 175. Fig. 175-8. 191. — Drei Knorpelzellen eines Schweinefotus Fig. 164-8. 175. Fig. 175-8. 191. — Drei Knorpelzellen mit Kapseln Fig. 58-8. 59. Fig. 162-8. 175. Fig. 175-8. 191. — Drei Knorpelzellen mit Kapseln Fig. 58-8. 59. Fig. 162-8. 175. Fig. 175-8. 191. — Drei Knorpelzellen mit Kapseln Fig. 164-8. 179. Fig. 167-8. 185. — Verkalkter Knorpel, mehr schematisch Fig. 164-8. 179. Fig. 167-8. 185. — Verkalkter Knorpel, mehr schematisch Fig. 164-8. 179. Fig. 167-8. 185. — Verkalkter Knorpel, mehr schematisch Fig. 164-8. 180. — Symphysenknorpel einer alten Frau in der Verkalkung Fig. 166-8. 180. — Rippenknorpel einer alten Frau in der Verkalkung Fig. 166-8. 180. — Rippenknorpel einer alten F

Abkommlinge der Chorda dorsalts des Fotus und Neugebornen Fig. 174 S. Fr.
Knorpelmarkzellen s. Knochen.
Kochsalzkrystalle s. Chlornatriumkrystalle.
Koloride Fig. 376 S. 386 Fig. 495 S. 511.
Koloride Gehirns, Milch.
Konkretionen des Gehirns, der Zirbel "Hirnsand und Plexus chorioidei Fig. 564

Konkretionen des Gehirns, der Zirbel "Hirnsand und Plexus chorioidei Fig. 563 S. 623.

Kontraktile Faserzellen s. Faserzellen.
Kontraktile Faserzellen s. Zellen
Kreatinikrystalle Fig. 26 S. 45.
Kreatininkrystalle Fig. 27 S. 46.
Kreatininkrystalle Fig. 27 S. 46.
Kreatininkrystalle Fig. 27 S. 46.
Kreatininkrystalle aus Honig Fig. 5 S. 32.
Krystalllinse des Menschen schematische Darstellung Fig. 265 S. 253. — Querschnitt derselben Fig. 267 S. 283. — Krystalllinsenfasern des Menschen Fig. 266 S. 293. — Querschnitt derselben Fig. 267 S. 283. — Krystalllinsenfasern des Schweinsembryo Fig. 269 S. 286. — Krystallinsenfasern des Semonatlichen menschlichen Fötus Pig. 270 S. 286.

Labdrusen. Zellen derselben Labzellen vom Menschen Fig. 336 S. 361 Fig. 459 S. 485. — Die Drusen der menschlichen Magenschleimhaut in ihrer Lage Fig. 223 S. 231 Fig. 455 S. 487. — Magendrusen des Kaninchens im Querschnitte Fig. 222 S. 234 Fig. 454 S. 487. — Der Eingang in die Labdrusen der Katze Fig. 454 S. 487. — Die Labdrusen des Menschen Fig. 330 S. 359 Fig. 457 S. 485. — Dieselben nuch Behandung mit Alkalien Fig. 158 S. 488 — Zusammengesetzle Labdruse des Hundes Fig. 347 S. 366 Fig. 460 S. 489. — Magendruse der Katze mit den verschiedenen Zellen bekleidet Fig. 401 S. 489. — Querschnitt Fig. 452 S. 489. — Labdrusen des Hundes neh Henlechnum Fig. 463 S. 490. — Magenschleimdrüsen des Schweins und Hundes Fig. 464 S. 491 — Eingang in die Druse des Hundes Fig. 465 S. 491 — Gefassnetz der Labdrusen beim Hunde Fig. 467 S. 493. — Labdrusen des Hundes, umsponnen vom Haargefassnetze Fig. 327 S. 387 Fig. 468 S. 493 — Labdrusen des Hundes, umsponnen vom Haargefassnetze Fig. 348 S. 366 Fig. 465 S. 493 — Leberzellen des Menschen Fig. 52 S. 71. Fig. 367 S. 361 Fig. 498 S. 513. — Zellen der Fettlieber Fig. 500 S. 516. — Leberlappehen eines Knaben Fig. 328 S. 357 Fig. 499 S. 516. — Gerüste der Leber des Kindes Fig. 502 S. 515. — Haargefassnetz der Kuninchenleber Fig. 500 S. 516. — Gerüste der Leber des Kindes Fig. 502 S. 515. — Haargefassnetz der Kuninchenleb

Gallenkapillaren der Kaninchenleber Fig. 503 S. 520. - Verhalten jener Fig.

Leucinkrystalle Fig. 28 S. 47.
Leucinkrystalle Fig. 28 S. 47.
Linse s. Krystalle Fig. 28 S. 462.
Lunge e. Lungenlappehen eines Affen Fig. 431 S. 462.
Lungenlappehen oder Lungentrichter Fig. 432 S. 462.
Lungengetässe des Frosches Fig. 100 S. 100 Fig. 357 S. 374.
Haargefässnetz der Lungenbluschen vom Pferde Fig. 434 S. 466.
Haargefässnetz des Lungenbluschen vom Relbe Fig. 435 S. 466. Fig. 437 S. 168.
Lungenepithel der Katze Fig. 438 S. 465.
Lungenepithel der Katze Fig. 438 S. 465.
Lymphdrüse halbschenstisch Fig. 398 S. 467.
Lymph drusen Lymph knoten, Lymphdrüse halbschematisch Fig. 398 S. 418.
Fig. 401 S. 422. Fig. 408 S. 426.
Lymphfolitkel des Hundes Fig. 399 S. 419.
Fig. 405 S. 423.
Retikuläre Bindesubstanz des Peper'schen Follikels vom Kaninchen (Fig. 186 S. 200 Fig. 400 S. 420.
Lymphröhren aus einer Mesenterialdrüse vom Hund Fig. 402 S. 422.
Lymphröhren aus dem Pankreas Asellei des Kaninchens Fig. 403 S. 423. Fig. 407 S. 424.
Hungenbarden des Rindes Fig. 408 S. 423.
Fig. 408 S. 424.
Lymphstrom der Markunasse, das Von efferens herstellend Fig. 409 S. 427.
Lymph wege (Lymph gefässe). Darmzotte eines Ziegenlamms in der Verdanung ge.

Fig. 410 S 425.

1. ymphwege [Lymphgefasse]. Darmzotte cines Ziegenlamms in der Verdauung getodtet Fig. 371 S. 381. Fig. 476 S 498. — Darmzotte mit sämmtlichen Bestandtheilen Fig. 145 S. 155 Fig. 372 S. 384 Fig. 472 S 497. — Lymphwege des Folikels aus der Konjunktiva des Ochsen Fig. 373 S. 385. Fig. 415 S. 433 Fig. 602 S. 674. — Aus dem Magen Fig. 460 S 493. — Aus der Schilddrüse des Neugehornen Fig. 352 S 369 Fig. 374 S. 385 Fig. 425 S. 452. — Von der Schleimhaut-Oberfläche des Processus vermeforms beim Kaninchen Fig. 375 S. 386 Fig. 484 S. 5649. — 'aus der Kolonpapille des Kaninchens Fig. 376 S. 386 Fig. 495 S. 511). — aus dem Hoden des Kalbes Fig. 341 S. 365) Fig. 377 S. 386 Fig. 547 S. 574. — Lymphatische Bahn aus dem Dunndarm des Kaninchens Fig. 338 S. 362 Fig. 378 S. 387 Fig. 470 S. 497 — Zellen des lymphatischen Ganges Fig. 410 S. 428. — Lymphkanal aus dem Dickdarm des Meerschweinehens mit den Gefässzellen Fig. 380 S. 388. — Man s. noch die Lymphwege der Poyer'schen Plaque des Menschen Fig. 414 S. 432. — der Darmzotten des Menschen Fig. 480 S. 507. — Lymphgefässe zwischen Längs- und Ringsmuskulatur des Dünndarms vom Meerschweinehen Fig. 382 S. 389 Fig. 488 S. 505. — der Tonsille des Schweins Fig. 451 S. 483. — des Auges Fig. 600 S. 671

zwischen Längs- und Ringsmuskulatur des Dünndarms vom Meerschweinehen Fig. 382 S. 389 Fig. 488 S. 305. — der Tonsille des Schweins Fig. 451 S. 483. — des Auges Fig. 600 S. 671
Lymphzellen oder Lymphoidzellen Fig. 65 S. 74 Fig. 116 S. 116. — Kontraktile des menschlichen Blutes Fig. 67 S. 78 Fig. 117 S. 117 — des Humor aqueus vom Frosch Fig. 66 S. 77. — gefütterte L. Fig. 118 S. 117.

Maceula latea s. Netzhaut.

Magen. Schleimhaut desselben im Querschaitt Fig. 222 S. 234 Fig. 455 S. 487 Fig. 462 S. 489. — im Langsschaitt Fig. 223 S. 251 Fig. 454 S. 457. — des Hundea Fig. 163 S. 490. — Lymphgetasse Fig. 467 S. 493. — Magenschleimdrüßen vom Schwein und Hund Fig. 464 u. 465 S. 491. — Magensaftdrüsen s. Labdrüsen. drusen.

Margarin krystalle Fig. 3 S. 27 Fig. 5t S. 69. Fig. 191 S. 204.

Margarin krystalle Fig. 3 S. 27 Fig. 5t S. 69. Fig. 191 S. 204.

Medita inum, Epithel desselben Fig. 381, 2. S. 388.

Medita oblonyata Fig. 559 S. 605.

Mesenterial druse s. Lymphdruse

Milch, Formelemente derselben vom menschlichen Weibe Fig. 543 S. 571 Fig. 341 S.

364 (Milchkügelchen und Kolostrumkörperchen).

Milchdruse des Menschen Fig. 539 S. 569 Fig. 540 S. 569. — Entstehung derselben

Fig. 354 S. 371, Fig. 541 S. 570. — Ruckbildung Fig. 642 S. 570.

Milchsaurer Kalk in seiner Krystalltorm Fig. 10 S. 35.

Milchzuckerkrystalle Fig. 9 S. 34

Milchzuckerkrystalle Fig. 9 S. 34

Milchzuckerkrystalle Fig. 9 S. 344

Milchzuckerkrystalle Fig. 19 S. 440 Fig. 120 S. 443. — Gerustemasse der menschlichen

Pulpa Fig. 421 S. 443 — Zellen aus der menschlichen Pulpa, zumeist mit Blutkorperchen im Innern Fig. 422 S. 444. — Gefasse der Igelmilz Fig. 423 S. 447. —

Lebergang der Pulpastrome in die Venenanfunge beim Schaf Fig. 424 S. 445.

Muskel glatter s. Faserzellen, kontraktile.

Muskelfarteries Gefässe
Muskelfaden, quergestreifter. Zwei Fåden Fig. 97 S. 99'. Fig. 271 S. 257. Fig. 274
S. 291. — Muskelfaden des Frosches mit Fleischtheilehen Fig. 275 S. 291 Fig. 281
S. 295. — in Fibrillen zerfallen Fig. 276 S. 292. — Muskelfaden mit Fibrillen,
Querplatten und Fleischtheilehen Fig. 277 S. 293. — Muskelfaden des Proteus und

Schweines mit starker Vergrösserung Fig. 278 S. 295. — Muskelfaden mit Krauseschen Querscheiben Fig. 279 S. 295. — Muskelkästehen Fig. 280 S. 295. — Muskelfaden des Amphioxus Fig. 281 S. 296. — der Fliege Fig. 282 S. 296. — Cohnheim sche Felder des Querschnitts Fig. 283 S. 296. — Muskelfaden des Frosches nach Salzsäureeinwirkung Fig. 285 S. 298. — Muskelfaden des Menschen im Quersachnitt Fig. 286 S. 298. Fig. 288 S. 300. — Muskelfäden des Herzens vom Menschen Fig. 287 S. 299 Fig. 397 S. 443. — Muskelfäden von Fettzellen durchsetzt Fig. 194 S. 207 Fig. 289 S. 300. Fig. 294 S. 312. — Gefässnetz eines quergestreiften Muskels Fig. 363 S. 381 Fig. 290 S. 300. — Zwei Muskelfäden mit scheinbarem Uebergang in die Bundel des Schnengewebes Fig. 291 S. 302. — Nach Behandlung mit Kalifauge Fig. 292 S. 302. — Entwicklung bei Schafembryonen Fig. 293 S. 309. — Vom Frosche Fig. 98 S. 99. — Muskelfäden in fettiger Degeneration begriffen Fig. 109 S. 1049 Fig. 295 S. 312

Muskelzuckerkrystalle s. Inositkrystalle.

Muskelzuckerkrystalle s. Inositkrystalle.
Muskulatur, glatte, s. Faserzellen
Myelin, Formen desselben Fig. 4 S. 29.
Myeloplaxen, sogenannte Fig. 64 S. 74.
Nahelstrang, Gewebe desselben Fig. 152 S. 197 und Fig. 153 S. 198.
Nagel. Nagel und Nagelbett des Menschen im Querschnitte Fig. 154 S. 168. — Nagel
und Nagelbett im Längsschnitte Fig. 155 S. 169. — Nagelzellen des Menschen Fig.
57 S. 72. — Nagelzellen, zum Theil nach Natronbehandlung, vom Menschen Fig.

und Nagelbett im Långsschnitte Fig. 165 S. 169. — Nagelzellen des Menschen Fig. 57 S. 72. — Nagelzellen, zum Theil nach Natronbehandlung, vom Menschen Fig. 156 S. 169.

Nebennieren. Rindensubstanz derselben vom Menschen in schwächerer Vergrösserung Fig. 427 S. 455. — stärker vergrössert Fig. 428 S. 455. — Querschnitt der Rinde Fig. 429 S. 455. — Operational Reight 165 S. 169. — Nervenfasern des Menschen Fig. 296 S. 314. — Andere in weiterer Gerinnung Fig. 297 S. 315. — Nervenfasern verschiedener Art Fig. 298 S. 316 (Fig. 556 S. 599. — Romak sche Fasern des Kalbes Fig. 209 S. 318. — Sympathisches Nervenästchen vom Saugethier Fig. 300 S. 318. — Fibrillärer Bau des Axenzylinders Fig. 301 S. 318. — Scheinbare Nervenendigung in den willkührlichen Muskeln des Frosches Fig. 309 S. 330. — aus dem Ponas des Meerschweinchens Fig. 310 S. 331. — Ein Muskelfaden der Eidechse Fig. 311 S. 332. — Aus dem Mescnterium des Frosches Fig. 108 S. 103. Fig. 312 S. 334. — Endigung in den glatten Muskeln Fig. 313 S. 335. — Endkolhen der Konjunktiva von Mensch und Saugethier Fig. 314 S. 337. Fig. 603 S. 675). — Nervenendigung in der Haut s. Gefühlswärzehen. — In den Param schen Körperchen Fig. 317 S. 340 — In dem Epithel der Hornhaut Fig. 348 S. 343. Fig. 577 S. 6421 — Entwicklung der Nervenfasern aus dem Schwanz der Froschlarve Fig. 107 S. 1031. Fig. 324 S. 354. — Die Nervenendigungen im Geruchs-, Gehör- und Sehorg ane vergl. bei diesen Theilen.
Nervenhapten s. Ganglien.

Geruchs-, Gehör- und Sehorgane vergl. bei diesen Inenen.
Nervenknoten s. Ganglien.
Nervenknoten s. Ganglien.
Nervenknoten s. Ganglienzellen.
Nervenknoten s. Ganglienzellen.
Nervenknoten s. Ganglienzellen.
Nervenknoten s. Ganglienzellen.
Netzhaut des Auges. Senkrechte Schnitte durch dieselbe beim Menschen Fig. 586
S. 654. und Fig. 587 S. 654. — Schematische Darstellung ihrer bindegewebigen und nervösen Bestandtheile Fig. 588 S. 657. Fig. 598 S. 662. Fig. 598 S. 664. — Stäbchen und Zapfen der menschlichen Retina Fig. 589 S. 658. — Struktur der Stäbchen verschiedener Thiere Fig. 590 S. 659. — Desgleichen Fig. 591 S. 659. Fig. 592 S. 659. — Stäbchenschieht von aussen betrachtet Fig. 593 S. 658. — Zapfen Fig. 589 S. 658. Fig. 591 S. 659. Fig. 594 S. 662. — Vertikalschnitt der Macula latao und Forca centralis Fig. 597 S. 667. — Zapfen dieser Stellen Fig. 598 S. 568. —
Gefässnetz Fig. 365 S. 381 . Fig. 599 S. 669. — Stellen Fig. 598 S. 568. — Gefässnetz fig. 365 S. 381 . Fig. 599 S. 669. S. 530. Fig. 514 S. 536. Fig. 523 S. 542. — Harnkanälchenverzweigung aus dem Mark der neugebornen Katze Fig. 333 S. 358 Fig. 508 S. 532. — Vertikalschnitt durch eine Markpyramide des Schweins Fig. 509 S. 532. — Schleifenkanälchen aus einer Nierenpyramide des Neugebornen Fig. 516 S. 533. — Querschnitt durch eine Nierenpyramide des Neugebornen Fig. 518 S. 533. — Guerschnitt durch die Rinde des neugebornen Kindes Fig. 514 S. 535. — Flachenschnitt ebendaher Fig. 514 S. 535. — tilomeralus und Kapsel der Ringelnatter Fig. 515 S. 537. — Fig. 525 S. 543 . — (ilumeralus des Kaninchens, schematisch mit Kapsel und Epithel Fig. 516 S. 537. — Vertikalschnitt aus der Rinde der Meulwurfsniere oberer Theil Fig. 548 S. 539. — Vertikalschnitt aus der Rinde der Maulwurfsniere oberer Theil Fig. 548 S. 539. — Vertikalschnitt aus der Rinde der Maulwurfsniere oberer Theil Fig. 548 S. 539. — Vertikalschnitt aus der Rinde der Maulwurfsniere oberer Theil Fig. 548 S. 539. — Vertikalschnitt aus der Rinde der Maulwurfsniere oberer Theil Fig. 548 S. 539. — Schemat

526 S. 543. — Glomerulus der Schweinsniere Fig. 524 S. 542. — Glomerulus der Pferdeniere Fig. 527 S. 543. — Glomeruli der Grenzschicht beim Menschen Fig. 528 S. 544.

Oberhaut s. Epithelium. Oberhautchen des Haars. Haare. Obsophagealdrüsen des Menschen Fig. 326 S. 375, Fig. 349 S. 367; Fig. 452 S. 485. — Eine des Kaninchens Fig. 453 S. 485.

Octoblasten s. Knochen. Otolithen Fig. 37 S. 60; Fig. 604 S. 680. Ovarium s. Eierstock. Oculum s. Ei.

Ovalsaurer Harnstoff, Krystalle desselben Fig. 21 b S. 42.

Oxalsaurer Kalk, Krystalle desselben Fig. 317 S. 340.

Pankreas S. Bauchspeicheldrüse.
Papille vom Zahnfleisch des Kindes Fig. 135 S. 148. Fig. 440 S. 471.

Papillen der Haut S. Gefühlswärzchen.
Papillen der Zunge S. Geschmackswärzchen.
Papillen der Zunge S. Geschmackswärzchen.
Peyer sche Drüsen. Peyer sche Playue in schwacher Vergrößerung Fig. 481 S. 501.

— Seitenansicht eines Haufens vom Kaninchen Fig. 411 S. 431 Fig. 502 S. 502. —

Stützeubstanz des P. Pollikels beim Kaninchen Fig. 156 S. 200 Fig. 400 S. 420. —

Gefüssnetz des Kaninchens im Querschnitt Fig. 413 S. 431. Fig. 456 S. 504. —

im Längsschnitt Fig. 483 S. 502. — P. Playue des Menschen mit der Lymphbahn Fig. 414 S. 432. Fig. 460 S. 502 Fig. 490 S. 505. — Gerüstesubstanz aus dem Irocessus vermiformis des Kaninchens (Fig. 155 S. 199) Fig. 484 S. 503. — Oberfläche des P. vermif. mit der Lymphbahn Fig. 375 S. 386.

Phosphorsaure Ammoniak - Mägnesia in ihrer Krystallform Fig. 38 S. 61.
Pigmentzellen, polyedrische, a. Epithelium.

Pigmentzellen, stemförmige Fig. 50 S. 09. Fig. 60 S. 73 Fig. 213 S. 244 Fig. 579 S. 644; — in ihrem vitalen Formwechsel Fig. 214 S. 224.

Pleura, Epithel derselben Fig. 381. 3. S. 385.

Pleura, Epithel derselben Fig. 381. 3. S. 385.

Pleura chorioidei. Epithelialzellen derselben 'Fig. 134 S. 147. Fig. 563 S. 622. —

Konkretionen Fig. 564 S. 623.

Pleura schorioidei. Epithelialzellen derselben aus einem Peyer schen Follikel Fig. 186 S. 200 Fig. 400 S. 420. — Einzelne Zelle Fig. 184 S. 199. — aus einem lymphoiden Follikel Fig. 185 S. 199. Fig. 412 S. 431. — aus der Dünndarmschleimhaut des Schafes Fig. 187 S. 201.

Retina & Netzhaut.

Riffzellen & Stachelzellen.

Rippenknorpel & Knorpel

Ruckenmark des Kalbes im Querschnitt Fig. 553 S. 595. — Querschnitt durch das

Riftzellen's Stachelzellen.
Rippenknorpel's. Knorpel
Rockenmark des Knorpel
Rockenmark des Knorpel
Rockenmark der Knorpel
Rockenmark der

Schilddruse. Kapseln derselben vom Kind Fig. 335 S. 360. — Schilddrusenstruktur des Neugebornen Fig. 425 S. 452. — Kolloidumwandlung der Schilddruse Fig. 426 8, 452

S. 452
Schmelzgewebe. Zahnschmelz des Menschen in senkrechter Richtung durchschnitten Fig. 253 S 268 Fig 261 S 279. — Schmelzprismen im Querschnitt Fig. 262 S. 279. — Schmelzprismen des Menschen in Fragmenten Fig. 263 S 280. — Entwicklung derselben Fig. 257 S. 273. Fig. 264 S. 281.
Schmelzorgan des Fötus. Zellen desselben Fig. 103 S. 102 Fig. 151 S. 197
Schleimdrüsen a Drüsengewebe. — des Danndarms a. Brunner ache. — des Gaumens s. Gaumendrusen, — des Oesophagus a Oesophageal-

Schleimhant Schema einer solchen Fig 78 S. 86 Fig. 132 S. 146 Fig 221 S 234.

des menschlichen Magens Fig. 223 S. 234 Fig. 455 S. 487.
Querschnitt des Magens vom Kaninchen Fig. 222 S. 234 Fig. 454 S. 487.
Des Dunndarms der Katze Fig. 350 S. 368. Fig. 471 S. 497.
Dünndarm des Kaninchens im Querschnitte Fig. 328 S. 362. Fig. 378 S. 387) Fig. 470 S. 497.
des Schafs im Querschnitt Fig. 187 S. 201.
Schweissdrusen des Menschen im senkrechten Durchschnitt der Haut Fig. 219 S. 233. Fig. 565 S. 625.
Einzelne Drüse mit Gefässnetz Fig. 567 S. 625.
des Embryo

Schnengewebe. Rancier'sche Schnenzellen Fig. 208 S. 220. — Schne der Ratte Fig. 217 S. 230. — des Schweinsembryo Fig. 218 S. 230. — Uebergang zwischen Muskelfaden und Schnenbündel Fig. 291 S. 304. Fig. 292 S. 304.
Schwerkzeug. Hornhaut s. Cornea. — s. Glaskörper. — s. Iris. — Linse s. Krystalllinse. — Retinas. Netzhaut. — s. Ziliargegend. — s. Lymph-

wege.

Sharpey sche Fasern s. Knochen.
Speicheldrüsen Fig. 443 S. 473. Fig. 445 S. 477. — Nervenendigung Fig. 444 S. 474.
Stachel- u. Riff-, zellen s. Epidermis und Epithelium.
Stabehen der Retina s. Netzhaut.

Statzeubstanz aus dem Hinterstrang des menschlichen Rückenmarks Fig. 188 S. 202.

Statzsubstanz aus dem Hinterstrang des menschlichen Rückenmarks Fig. 158 S. 202.

Fig. 554 S. 597.

Symphyse. Die Wirbelsymphyse, Schema. Fig. 172 S. 186. — Dieselbe Symphyse vom menschlichen Embryo Fig. 173 S. 187. — Zellenabkömmlinge der Chorda dorsalts Fig. 174 S. 187. — Symphysenknorpel in der Verkalkung Fig. 166 S. 180.

Talgdruse des Menschen Fig. 568 S. 631. — Bläschen und Zellen derselben 'Fig. 340 S. 363. Fig. 340 S. 363.

Tastkörperch en der menschlichen Haut 'Fig. 220 S. 233). Fig. 316 S. 339.

Taurinkrystalle Fig. 31 S. 50.

Thymusdrüse. Strang des Schweinsfötus Fig. 416. 1. S. 434. — Zellen, meistens vom Menschen Fig. 416 S. 434. — Gefässnetz beim Kalb Fig. 417 S. 435.

Thyreoxidea s. Schilddrüse.

Tonsille des Menschen Fig. 450 S. 483. — des Schweins mit Lymphbahnen Fig. 451 S. 483.

Trachomdrüse dymphoider Follikel der Konjunktiva) des Ochsen Fig. 373 S. 385.

Trachomdrüse (lymphoider Follikel der Konjunktiva) des Ochsen Fig. 373 S. 395. Fig. 415 S. 433. (Fig. 602 S. 674). Traubenzucker s. Krümelzucker.

Traubenzuckers. Krümelzucker.
Tyrosinkrystalle Fig. 29 S. 48.

Bharton sche Sulze des Nabelstrangs. Zellen derselben Fig. 182 S. 197. —
als Schems für die Entwicklung des formlosen Bindegewebes Fig. 195 S. 209. —
Das Nabelstranggewebe in weiterer Entwicklung Fig. 183 S. 198.

Wimperepithelium s. Flimmerzellen.
Zahngewebe. Schneidezahn des Menschen im zenkrechten Schnitt Fig. 250 S. 267. —
Zahnbein, erweicht und im Querschnitt Fig. 250 S. 267. — Zahnbein. Rindentheil mit Zementüberzug Fig. 252 S. 267. — Rindentheil mit Schmelzbekleidung Fig. 253 S. 268. Fig. 261 S. 279. — Prämolarzahn der Katze Fig. 254 S. 268. — Dentunzelten mit Zahnfasern Fig. 255 S. 270. — Zahnsackehen des menschlichen Fotus Fig. 256 S. 272 Fig. 258 S. 275. — Zahnentwicklung des Schweinsembryo Fig. 257 S. 273. — Zahnbeinentwicklung des menschlichen Backzahns Fig. 259 S. 276 Fig. 264 S. 281. — Elfenbeinzellen Fig. 260 S. 277. — Zahnschmelz 4. Schmelzegewebe. gewebe

ge webe.

Zupfen der Retina s. Netzhaut.

Zelle Kuglige und ovale Zellen Schema Fig. 40 S. 65. Fig. 55 S. 72. — Scheibenformige Blut-Zellen des Menschen Fig. 41 S. 67. Fig. 47 S. 69. Fig. 53 S. 71 Fig. 61 S. 73. — Schüppchenförmige Epithelial- Zellen Fig. 42 S. 67. Fig. 48 S. 69. Fig. 56 S. 72. — Zylindrische Zellen Fig. 43 S. 67. — Spindelförmige Zellen Fig. 44 S. 68. — Sternförmige Zellen Fig. 45 S. 68. — Zellen mit Protoplasma, ohne Membran Fig. 46 S. 68. — mit Einbettungen fremder Substanzen Fig. 49 S. 69. — Zellen der Leber des Menschen Fig. 52 S. 71. — Sogenannte Stachel- und Ruffzellen aus den Epithelien des Menschen Fig. 54 S. 71. — Sternförmige Pigmentzellen Fig. 50 S. 69. Fig. 60 S. 73. — Krystallführende Fettzellen Fig. 51 S. 69. — Zellen mit blaschentormigem Kerne Fig. 55 S. 72. — Zellen der glatten Muskulatur Fig. 56 S. 72. Fig. 98 S. 98. — Zellen des Nagels Fig. 57 S. 72. — Blutzellen des Frosches Fig. 59 S. 73. — Zellen mit doppeltem Kerne Fig. 63 S. 74. — Zellen mit vielen Kerne Myeloplaxen Fig. 63 S. 74. — Zellen mit vielen Kerne Myeloplaxen Fig. 63 S. 74. — Zellen der Lymphe Fig. 65 S. 71. — Kontraktile Zellen aus dem Humar aqueux des entzündeten Froschauges Fig. 66 S. 71. — Kontraktile farblose Blutzellen Fig. 67 S. 78. — Kontraktile Zellen mit Aufnahme fremder Korpet Fig. 69 S. 79. — Flimmerzellen Kontraktile Zeilen mit Aufnahme fremder Korpet Fig. 69 S. 79. - Flimmerzellen

des Säugethiers Fig. 70 S. 79. — Samenfäden des Menschen Fig. 71 S. 79. — Zellen des Knorpels mit sekundärer Hülle Fig. 72 S. 95. — Ei des Maulwurfs mit Porenkanälen der Hülle Fig. 73 S. 85. — Zylinderzellen aus dem Dünndarm des Kaninchens Fig. 74 S. 86 und Fig. 75 S. 86. — Zylinderzellen auf der Schleimhaut mit Interzellularsubstanz Fig. 76 S. 86. Fig. 82 S. 88. — Zellenabscheidungen der Dückdarmdrüsen des Kaninchens Fig. 77 S. 87. — Der Dickdarmschläuche des Meerschweinchens Fig. 78 S. 87. — Der traubigen Drüse Fig. 79 S. 87. — Der Haaranlage eines menschlichen Embryo Fig. 80 S. 85. — Einfache ungeschichtete Plattenepithelien Fig. 81 S. 89. — Zellen des Fasernetzknorpels vom Menschen Fig. 81 S. 89. — Zellen des Schildknorpels vom Schwein mit Höfen der Zwischenmasse Fig. 85 S. 89. — Zellen des Blutes bei Hirschembryonen Fig. 86 S. 90. — Furchungszelle des Frosches in der Dreitheilung Fig. 87 S. 90. — Schema der Zellentheilung des Knorpels Fig. 89 S. 91. — Theilung des Säugethiereies Fig. 98 S. 92. — Kernvermehrung der Milzzellen der Katze Fig. 90 S. 93. — Vorkommen der Eiterkörperchen im Innern von Epithelialzellen Fig. 91 S. 94. — der Psorospermien Fig. 92 S. 94. — Abgestossene Epidermisschüppehen Fig. 93 S. 96. — Becherzellen Fig. 94 S. 97. — Verschiedene Entartungsformen thierischer Zellen Fig. 95 S. 97. — Quergestreifter Muskelfaden Fig. 97 S. 99. — Bildungszellen desselben beim Frosche Fig. 98 S. 99. — Angebliche Entstehung der feinen Blutgefässe aus der Pia mater des Menschen Fig. 99 S. 100. — Versehmelzung der Gefässzellen zur Wand aus der Froschlunge Fig. 100 S. 100. — Glaakörpergewebe des menschlichen Embryo Fig. 101 S. 101. — Sternförmige Bindegewebezellen Fig. 102 S. 101. — Zellen aus dem Schmelzorgane eines viermonstlichen menschlichen Embryo Fig. 103 S. 102. — Bindegewebe aus dem Froschbeine Fig. 108 S. 103. — Elastische Fasern des Menschen Fig. 106 S. 103. — Elastische Fasern des Menschen Fig. 106 S. 103. — Elastische Fasern des Menschen Fig. 106 S. 103. — Elastische Fasern des Menschen Fig. 106

Zement s. Zahngewebe. Ziliargegend des Auges Fig. 580 S. 644. Zirbeldrüse s. Konkretionen.

Zunge, Papillen derselben s. Geschmackswärzchen.
Zunge, Papillen derselben s. Geschmackswärzchen.
Zungenbalgdrüse, Schema einer solchen Fig. 449 S. 482.
Zylinderzellen (-epithelien) mit Zwischensubstans auf der Schleimhaut Fig. 76 S. 86.
Fig. 82 S. 88) Fig. 132 S. 146. Fig. 144 S. 155. — Zylindersellen auf dem Dickdarm des Kaninchens (Fig. 43 S. 67) Fig. 128 S. 145. Fig. 143 S. 154. — Zylinderzellen mit Porenkanälen aus dem Dünndarm des Kaninchens (Fig. 74 u. 75 S. 85) Fig. 146 S. 155. Fig. 147 S. 155. — Zylinderzellen mit Porenkanälen, eine Darmzotte überziehend Fig. 145 S. 155. (Fig. 372 S. 384. Fig. 472 S. 497). — Zylinderzellen, zu Becherzellen umgewandelt Fig. 148 S. 156 (Fig. 473 S. 497).

EINLEITUNG.

6 1.

Durch den Fleiss und die Ausdauer vieler tüchtiger Forscher hatte die Austomie des Menschen schon am Ende des vorigen Jahrhunderts einen nohen Grad der Ausbildung erreicht. Soweit das anatomische Messer ein Eindrungen in den Bau der Theile gestattete, waren diese in einer für das praktische Bedürsniss des Arztes ausreichenden Weise erforscht. Es mag genügen, hier an den Namen Sömmerring's zu erinnern. Jenen Entwicklungsgang, welchen wir einem Zuge des menschlichen Geistes zufolge in allen Zweigen der Naturwissenschaften antreffen, hatte die Anatomie ebenfalls durchlaufen; sie hatte aus der Masse der Einzelheiten einen allgemeinen Theil herausgebildet. In der That mussten die Anatomen sehr bald zu der Erkenntniss gelangen, dass gewisse Massen unseres Körpers, wie beispielsweise Knochen, Knorpel, Muskeln, Nerven immer wiederkehren und wenig oder ger nicht verändert in die Zusammensetzung der verschiedensten Theile des Leibes eintreten, und in deren Aufbau oder Struktur eine höchst wichtige Rolle spielen. So entstand eine Strukturlehre des Körpers, eine allgemeine Anatomie.

Indem aber Knochen, Knorpel, Muskel und Nerv wieder ein aus kleineren Theilen zusammengesetztes sind, musste es sich in weiterer Linie um eine Zerspaltung jener, um ein Erkennen der letzten sie bildenden und erbauenden Formelemente handeln. Es bildete sich so der Begriff des thierischen Gewebes hervor und mit ihm ein besonderer Zweig des anatomischen Studium, die Gewebelehre oder Histologie. Sie ist ein Theil, allerdings der wichtigste.

aber keineswegs das Ganze der allgemeinen Anatomie.

Unter Gewebe versteht man organische Massen, insofern sie aus kleineren Theilen zusammengesetzt sind und von diesen in ihren physikalischen, chemischen, snatomischen und physiologischen Eigenschatten bedingt werden. Das Gefüge dieser Massen wird ihre Textur genannt; die kleinen sie bildenden Theile heisen Gewebeelemente. Aber diese letzten Formbestandtheile, diese das Gewebe zusammensetzenden Theilehen sind im wunderbaren Aufbau des Thierkörpers von einer Kleinheit, dass die Werkzeuge der gewöhnlichen anatomischen Zergliederung zu ihrem Auffinden und Erkennen den Dienst versagen, dass er vielmehr hierzu anderer Hülfsmittel bedarf. Dagegen konnte das Gewebe als solches, wenn es sich nicht um seine weitere Zerspaltung und um das Vordringen bis zu den letzten Bestandtheilen handelte, mit den Mitteln einer älteren Periode bis zu einem gewissen Grade erforscht werden. Und in der That sehen wir die Anfänge einer Gewebelehre schon in den ersten Versuchen einer längst entschwundenen Epoche beginnen. Sie sind für das unendlich vorgeschrittene Wissen der Gegenwart nur noch von historischem Interesse und können darum hier übergangen werden 1).

Die allgemeine Anatomic aber hatte schon am Ende des achtzehnten Jahrhunderts das Glück, in die Hände eines genialen Mannes zu fallen und durch ihn eine Ausbildung zu erfahren, welche, wenn man der Hülfsmittel damaliger

Forschung eingedenk ist, bewundernswürdig genannt werden muss.

Dieser Mann war M. F. X. Bielat². welcher schon im 31. Jahre 1502 zu Paris ein in den Annalen der Heilkunde unvergängliches Leben beschloss. Sohn einer bewegten Zeit, angeregt durch die großen, gefeierten Naturforscher seiner Tage und — man möchte hinzusetzen — inspirirt von jenem Geiste exakterer Naturforschung, auf welchen die Medizin der Gegenwart so stolz ist, schut er. obgleich noch im Haller'schen Vitalismus stehend, mit Hülfe der Zergliederung, der chemischen Prüfung, des physiologischen Forschens und der pathologischen Untersuchung ein Gebäude der Gewebelehre, über welches die unmittelbar in seine Fusstapfen tretenden Nachfolger beim Mangel neuer Hülfsmittel nicht erheblich hinaus gekommen sind 3.

Mit Bichat beginnt und erreicht auch schon ihren Höhepunkt jene erste Periode des histologischen Studium. Man kann sie als die der Forschung ohne Mikroskop bezeichnen, als diejenige, wo es nicht vergönnt

war, zu den Gewebeelementen vorzudringen.

Anmerkung. Die Geschichte der Gewebelehre findet sich behandelt in Hensinger's System der Histologie. Eisenach 1822. — I) Unter den fruhesten Bearbeitern einer Gewebelehre verdeent besonders der alte italienische Anatom Fuloppua erwähnt zu werden, dessen laben in die Jahre 1522 oder 1523—1502 fällt und welchem Haller das schone Zeugniss schreibt: «Candidus vir, in anatome indefessus, magnus inventor, in neminem iniquita.» Er stellt als Gewebe (*partes similares*) folgende auf: 1. Knochen, 2. Knorpel, 3. Nerven, 4. Bänder, 5. Schnen, 6. Häute, 7. Pulsadern, 8. Blutadern, 9. Fett, 10. Knochenmark, 11. Parenchymatise Organe Vergl. Lectiones Gabrielis Falloppis de partibus similarshus humani varparis es diversis exemplaribus a Volchevo Coitev summa cum diligentia callectus. Norumbergae 1775. — 2) Die Arbeiten Bichats sind niedergelegt in einem grosseren Werke, welches unter dem Titel: «Inatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine zu Paris im Jahre 1801 erschien und mehrfach wieder aufgelegt wurde. Bichat in der Gewebelehre schon dasjenige erblickend, was sie bald geworden ist, nämlich eine der wichtigsten Grundlagen der Physiologie und der ganzen Heilkunde, stellt eine Eintheilung auf, deren Mängel allerdings eine spätere vorgerücktere Zeit leicht erkennen musste. Die 21 von ihm angenommenen Gewebe aber sind folgende: 1. Zellgewebe. 2. Nervengewebe des animalischen Lebens. 3. Nervengewebe des organischen Lebens. 4. Gewebe der Arterien. 5. Gewebe der Venen. 6. Gewebe der knochen. 9. Knochenmark. 10. Knorpelgewebe 11. Fibroses Gewebe. 12. Faserknorpelgewebe. 13. Muskelgewebe. 16. Gewebe der Lymphgefässe und ihrer Drüsen. 5. Gewebe der Knochen. 9. Knochenmark. 10. Knorpelgewebe 11. Fibroses Gewebe. 21. Gewebe der Knochen. 9. Knochenmark. 10. Knorpelgewebe 11. Fibroses Gewebe der Synovialhäute. 15. Drusengewebe. 19. Gewebe der Lederbaut. 20. Oberhautgewebe. 21. Gewebe der Knochen. 9. Knochenmark. 10. Knorpelgewebe zenier Untersuchung bediente, haben wir schon oben gedacht. Ausgezeichnet aber und ein Vo

6 2.

Die zweite Periode der Gewebelehre muss als diejenige der mikroskopischen Forschung bezeichnet werden, als die des Vordringens zu den Gewebeelementen. Unsere Wissenschaft hat von ihr auch den Namen der mikroskopischen Anatomie, allerdings in nicht ganz passender Weise, erhalten. In ihren ersten rohen Anfängen verliert sie sich in eine alte, längst entschwundene Zeit, in jene Periode reformatorischer Thätigkeit, welcher wir unser modernes Geistesleben verdanken; in ihrer wissenschattlichen Entwicklung ist sie ein Kind der Gegenwart und die Begründer dieser modernen Gewebelehre sind theilweise noch lebende Forscher.

Einleitung.

Um die Erfindung des Mikroskops is, dieses die Welt des Kleinen erobernden Instrumentes streiten sich drei Nationalitäten, die Britten. Holländer und Italiener. Doch unterliegt es kaum einem Zweifel mehr, dass ein holländischer Brillenschleiser. Z. Jamsen etwa um 1590) das erste derartige Instrument hergestellt und dass mit Unrecht Drebbel, Gublei und Fontana als Erfinder aufgeführt worden sind. So siel steht terner fest, dass schon vor der Mitte des 17. Jahrhunderts Mikroskope sielfach hergestellt und bald zu wissenschaftlichen Untersuchungen verwendet wurden.

Als die Väter der mikroskopischen Anstomie pflegt man gewöhnlich Marcello Malpighi 1625-1694 und Anton van Leeuwenhock (1632-1723) zu bezeichnen. Ersterer heobachtete den Kreislauf, untersuchte die Drüsen und die Lunge Letzterer 3, mit noch sehr unvollkommenen Instrumenten, aber mit sehr grossem ausdauerndem Fleisse ausgerüstet, sab zuerst die Bestandtheile mancher Körpergewebe ziemlich scharf und richtig. Doch waren die Arbeiten Leeuwenhock's entsprechend dem auf Kuriositäten gerichteten Sinne seiner Zeit weniger Untersuchungen nach einem bestimmten Prinzipe und nach einer wissenschaftlichen Methode, als vielmehr Entdeckungen merkwürdiger und sonderbarer Sachen. welche er da fand, wo das unbewaffnete Auge nichts Besonderes wahrgenommen hatte. In ihm ist die kindliche Periode der mikroskopischen Anatomie reprüsentirt und den Arbeiten des Niederländers mangelt gerade dasjenige, was die Untersuchungen des Franzosen Bichat so sehr auszeichnet die Verbindung der Einzelheiten zum wissenschaftlichen Ganzen. Reihen wir diesen beiden Männern noch die Namen von Swammerdam [1637-1655] und Ruysch (1638-1731) als die der Kränder und Begrander des gegenwärtigen Injektionsverfahrens an, so grenzt sich hiermit dieser erste Zeitraum der Gewebelehre an der Hand des neu erfundenen Mikroskops ab.

Die damaligen Instrumente waren höchst unvollkommen und mit den grössten liebelständen versehen (so dass Lesucenhock einfacher Linsen sieh bediente). Es kann uns daher kein Wunder nehmen, wenn das schwierig zu benutzende und leicht zu Täuschungen führende Mikroskop in der Hand der Nachfolger eine Quelle des Irrthums wurde. So begreifen wir, dass ein Mann wie Bichat es vorzog, ohne dieses Hültsmittel seine allgemeine Anatomie zu begründen.

Es folgte dann für die mikroskopische Histologie eine lange Zeit der Ruhe bis in das 19. Jahrhundert hinein, welche freilich einem glänzenden Aufschwunge anserer Disziplin weichen sollte.

Anmerkung 1 Man vergl. hierzu P. Harting, Das Mikroskop Theorie, Gebrauch, Geschichte und gegenwärtiger Zustand desselben Aus dem Hollandischen übertragen vom II Thesle, 2te Auft in 3 Bdn Braunschweig, 1866. Bd 3, S. 20. 2 Marcelli Malpighii Opera omnia. Londmi 1686 und Opera posthuma. Lond. 1697 — 3 Die Arbeiten Leeu-wenhoek's finden sich in den Philosophical Transactions und in dessen Opera omnia. Lugd. Bat. 1722. Arvana naturae detecta. Delph. 1695, Cantinuatio arcanorum naturae detectorum. Lugd. Bat. 1722 etc.

6 3.

Die neue Epoche des Studium der Gewebe wurde ermöglicht durch die Entdeckung des Achromatismus in der Mitte des vorigen Jahrhunderts und die Herstellung achromatischer Objektivlinsen des Mikroskops. Letztere wird dem Hollander vom Deylund dem deutschen Optiker Fraunhofer in den Jahren 1507 und 1511 zugeschrieben. Rasch verwandelte sich das Mikroskop aus dem unbequemen trügerischen Werkzeuge vergangener Jahrhunderte in das bequeme sichere Instrument der Gegenwart!

Mit jugendlicher Begeisterung ergriffen, führte in den Händen einer Anzahl ausgezeichneter Forscher das verbesserte Mikroskop in schnellem Fluge von Entdeckung zu Entdeckung, so dass sich wenigstens in ihren hauptsächlichsten Thei-

len die Kenntniss der Gewebeelemente und ihres Zusammentritts zu den einzelnen Geweben in unglaublich rascher Zeit erbaute. Es mag genügen, an die Namen von Ehrenberg, Müller. Purkinje, R. Wugner, Valentin, und Henle zu erinnern, wenn es sich um die Begründung der modernen Histologie hundelt, zu welchen als weitere Ausbildner und Förderer eine beträchtliche Anzahl jüngerer Krätte hinzugekommen sind.

Die altere nicht mikroskopische Gewebelehre hatte ihren Bichat besessen; die neuere Histologie war so glücklich, mitten in ihrem ersten Aufschwung durch T. Schwann eine der durchgreifendsten wissenschaftlichen Bearbeitungen zu ertahren?). Im Jahre 1839 wies derselbe nach, dass die Zelle der Ausgangspunkt aller thierischen Theile sei und auf welchem Wege aus der Zelle die verschiedenen Gewebe hervorgehen. Waren auch manche darauf bezügliche Einzelheiten schon vor Schwann's Arbeit bekannt und hat er selbst in Manchem geirrt, immerhin gebührt ihm das grosse Verdienst, diesen Grundgedanken, die grösste Entdeckung der Histologie, zuerst durch die Fülle der Einzelheiten durchgeführt zu haben. Schwann muss desshalb als Begründer der Histologie ne se oder der Lehre von der Entstehung der Gewebe begrüsst werden, einer der wichtigsten Seiten unserer Disziplin, welche in Reichert, Koelliker, Remak und Anderen ihre weiteren Bearbeiter gefunden hat.

Ein besonderer, tief in das pathologische Studium eingreitender Zweig der Histologie hat sich allmählich von der Texturlehre des normalen Organismus abgegrenzt, die Lehre von den Umänderungen der Gewebe in krankhatten Zuständen. Als Begründer der pathologischen Histologie muss J. Müller angeschen werden; ihren thätigsten geteierten Forscher hat sie in der neueren Zeit in Virchaugefunden. Manche seiner Schüler (z. B. Recklinghausen, Rindfleisch, Cohnheim)

haben in ehrenvollster Weise sich angereiht.

Wie die pathologische Histologie, so ist auch die vergleichende Gewebelehre für eine wissenschaftliche Erkenntniss der teineren Struktur des
Thierkörpers ein unentbehrliches Supplement. Trotz zuhlreicher Einzelbeobachtungen und der schönsten Untersuchungen befindet sich dieser Zweig bei der
Grösse des Stoffes noch in den Kinderschuhen. Müller, Siebuld, Korlliker, Leydig
u. A. haben hier mit grossem Ertolge gearbeitet 3.

An mer kung. 1. Ueber die Geschichte des Mikroskops vergl. man den ausführlichen Abschnitt bei Harting a. a. O. S. 692. — Das Mikroskop, seine Emrichtung, sein Gebrauch und dergleichen sind in der neueren Zeit Objekte zahlreicher literärischer Bearbeitungen geworden. Wir heben hier nur einige der wichtigeren Schriften hervor: J. Vogel, Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops und zur zoochemischen Analyse, Leipzig. 1841; Parkinje's Artikel Mikroskops in dem Wagner'schen Handwörterbuch der Physiologie Bd. 2. S. 411–1845. H. e. Mohl. Mikrographic oder Anleitung zur Kenntniss und zum Gebrauch des Mikroskops. Tübingen 1846; C. Queckett, A. practical treatise an the use of the microscope. London 1848. Deutsche Uebersetzung von Hartmann. Weimar 1850; A. Hannover, Das Mikroskops seine Konstruktion und sein Gebrauch, Leipzig 1854; Harting's schon erwähntes treffliches Werk zu Utrecht in den Jahren 1848—50 ursprunglich erschienen); W. Carpenter. The Microscope. Third edition. London 1862; H. Schacht, Das Mikroskop. 3. Aufl. Berlin 1862, L. Beale, How to work with the Microscope. Fourth dedition. London 1865 und dessen Werk The Microscope in its application to practical Medicine. Second edition. London 1867; H. Frey, Das Mikroskop und die mikroskopische Technik 5. Aufl. Leipzig 1873; C. Nacyeli und 8. Schwendener, Das Mikroskop. Theorie und Anwendung desselben. Leipzig 1867; L. Dippol. Das Mikroskop, seine Anwendung. Bau und Eigenschaften. Thl. 1 u. 2. Braunschweig 1867 u. 1869 (1872. C. Rohin, Traite du mecroscope, Paris 1871. — 2. Schwann's Arbeiten sind niedergelegt in einer anziehenden kleinen Schrift: Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin 1839. — 3. Was die reiche Literatur der Gewebelehre betrifft, welche wesentlich eine deutsche ist, wie der ganze zweig vorzugsweise eine Erwerbung dentschen Fleisses, so heben wir hier allein Lehrbneher und allgemeine Hulfsmittel und auch diese nur theilweise hervor. Unter den älteren Bearbeitungen ve

und 1835 ferner I. Brans, Lehrbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen. Brannschweig 1841: J. Heale, Allgemeine Anatomie, Lehre von den Mischanga- und Formbestandtheilen des menschlichen Korpers. Leipzig 1841 das bedeutendste und noch für die Gegenwart unenthehrliche Werk der damaligen Periode; G. Folestan, Artikel Gewebe des menschlichen und thierischen Körpers- im Handwörterbuch der Physiologie. Bd. I. S. 617, 1842; J. Gewlach. Handbuch der allgemeinen und speziellen Gewebelehre des menschlichen Korpers- Mainz 1848. 2. Aufl. 1851 und 34. J. Koolliker, Mikroskopische Anatomie oder Gewebelehre des Menschen. 1850-54, 3 Theile, sowie dessen kleineres Werk. Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 1850-54, 3 Theile, sowie dessen kleineres Werk. Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 1850-54, 3 Theile, sowie dessen kleineres Werk. Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 1850-54, 3 Theile, sowie dessen kleineres Werk. Handbuch der Gewebelehre des Menschen. Leipzig 1867. — Th. vom Handlager Geraftigen besonders Frewähnung: Todal and Baucunn, The physiological automy and physiology of man. London 1856, 2 Vol.; L. Beule, Die Struktur der einfachen Gewebe des menschlichen Karpers, ubersetzt von T. Cartus. Lerpzig 1882. derner Bendt, Handblog i den dimindelige Anatomie med sarchigt Hensyn W Manuschet og Hundlyrone. Kjübenhaun 1846 und 47. C. Morel, Traité élementaire d'histologie humaine nortuale et pathologique, précèdel d'un exposé des moyens d'observer au mieroscope, accompagné d'un atlas etc. Deuxième édition. Paris 1864. — Das beste Kunferwerk für Grewchelchre bildet A. Eeler, Aungabe der Wagner sichen Leinze, physiologiene, sehr zu ruhmen ist ferner. Th. v. Hessling, K. Kollmann. Atlas der allgemeinen thiorischen Gewebelehre. Nach der Natur photographit von J. Albert. 2 Liederungen, Leipzig 1850 und 61. Als Jahresberich besitzen wir den Heule'schen in dem Gewebelehre vergleichen mar F. Legdig, Leibruch et Mistologie. Bestehr 1832. Leibrugh in der Keitschen Krupter von des Menschen und den Alleren Reichertsschn Korpe

6 4.

Wir haben aus dem früheren Abschnitte ersehen, dass die Kenntniss von dem anatomischen Verhalten der Gewebe verhältnissmässig eine sehr junge Disziplin des naturwissenschattlichen und medizinischen Studium bildet. Noch viel späteren Uraprungs ist die sogenannte Histochemie oder die Chemie der Gewebe, die Lehre von der Mischung der letzteren. Indem die Histochemie eine Anwendung von Thatsachen der organischen Chemie bildet, ist sie in ihrem Entwicklangsgange von letzterer abhängig und durch die Kenntniss der organischen Verbindungen überhaupt erst ermöglicht worden.

Das Wissen von den organischen Körpern aber, wenn auch in seinen Anlängen schon in den Kindertagen des chemischen Studium vorhanden, konnte, sobald es sich um eine wissenschaftliche Erkenntniss handelte, bei der Natur seiner Ublickte der Konntniss der anorganischen Körper und ihrer Verbindungen nur Erst nachdem diese als das Eintachere bis zu einem gewissen Grade ecturscht und die wichtigsten Gesetze des anorganischen Chemismus ermittelt waren, konnte es möglich werden, in das viel schwierigere Gebiet der organischen Chemie

mit Erfolg einzudringen

Allerdings hatte schon im vorigen Jahrhundert Scheele (1742-1786) höchst interessante Entdeckungen in letzterer Disziplin gemacht, wie diejenigen einer Anzahl pflanzlicher Säuren, des Glycerin, der Harnsäure und Blausäure; doch waren dieses eben nur Einzelheiten, deren wissenschaftliche Verwerthung einer späteren Zeit vorbehalten bleiben musste. Erst mit der Einführung der quantitativen Richtung in der Chemie durch Lavoisier (1743-1794), nachdem als Zeitgenosse Priestley (1733-1894) den Sauerstoff entdeckt hatte, beginnt die Neuzeit der chemischen Wissenschaft, die Periode des exakten Studium nach dem Umsturz der phlogistischen Theorie. Erst jetzt, an der Hand der Waage, wird es möglich, die Gesetze der chemischen Verbindungen zu erfassen, die Elemente in den organischen Körpern zu erkennen, die Begriffe von Aequivalent und Atomgewicht zu begrunden, die Basis einer Stöchiometrie zu gewinnen. Wie in der mikroskopischen Anatomie die Verbesserung des Werkzeuges in kurzer Zeit ein ausgedehntes Wissen ermöglicht hat, so sehen wir hier im Gebiete der Chemie, durch das Genie Larmisier's erweckt, eine Periode anhehen, welche im raschen Strome der Entdeckungen die neue chemische Wissenschaft in kurzer Zeit zu wunderbarer Ausdehnung und Ausbildung anschwellen liess.

Wir können diesen Entwicklungsgang hier nicht genauer verfolgen 1), und

heben darum nur einige Einzelheiten hervor.

Durch die Arbeiten Vauquelin's (1763-1529) und Fourcroy's (1755-1809) nahm die Kenntniss organischer Substanzen einen ersten Aufschwung, wobei auch die Zoochemie durch das Studium der Harnbestandtheile nicht leer ausging. Eine weitere Förderung in letzter Richtung fand durch Proust [1755-1826] statt. Jahre 1815 machte Gay-Lussac (1788-1852) die Entdeckung des Cyan, eines organischen Körpers, welcher in seinen Verbindungen gleich einem organischen Elemente sich verhält. Er bereitete so die Lehre von den organischen Radikalen vor, welche später in den Händen anderer Forscher ihre weitere Begrundung und Ausbildung erfahren hat. Von Thénard (1777-1857) wurden ebenfalls wichtige Erwerbungen im Gebiete der organischen wie der thierischen Chemie gemacht. Cheuvreul lieferte im Jahre 1823 seine berühmte Arbeit über die thierischen Fette. Unsere heutige Elementaranalyse später so sehr vervollkommnet) war schon durch Gay-Lussac und Thénard vorbereitet und damit die Kenntniss organischer Körper auch in quantitativer Hinsicht ermöglicht worden.

Durch Berzelius (1779-1848, aber, den grössten Chemiker seiner Zeit, erfuhr die ganze Chemie einen glänzenden Autschwung, insbesondere aber das Wissen von den organischen Stoffen, welche zuerst durch ihn mit der Genauigkeit des heutigen Tages untersucht wurden; durch ihn wurde die Stöchiometrie der organischen Körper geschaffen; er muss als Begründer einer zusammenhängenden, gegliederten Thierchemie betrachtet werden. Als Entdecker des Isomorphismus ist Mitscherlich (geb. 1796) festauhalten. Unter den Lebendon ist an die Stelle des schwedischen Naturforschers Liebig (geb. 1803) getreten, indem er um die Chemie der organischen Verbindungen sich die grössten Verdienste erworben und durch seine unvergänglichen populären Darstellungen der chemischen Wissenschaft auch im weiteren Kreise die volle Anerkennung verschafft hat. Wir müssen in ihm den Begründer unserer heutigen physiologischen Chemie und unserer gegenwartigen Elementsranalyse erblicken. Wahler (geb. 1800), Liebig's genialer Mitarbeiter, hatte im Jahre 1828 durch seine berühmte Entdeckung der Komposition des Harnstoffs einen höchst wichtigen Schritt zum Verständniss der Entstehung organischer Substanzen im Organismus gethan.

Anmerkung: 1) Wir verweisen über diesen Gegenstand auf Kopp's Geschichte der Chemie. Braunschweig 1843-47. 2 Bande.

Die Kenntniss der im Thierkörper auftretenden Substanzen, ihrer Konstitution, Eigenschaften, Umsetzungen u. a. mehr bildet den Vorwurt der sogenannten Zooch em ie. Die Anwendung zoochemischer Thatsachen auf die im Organismus vorkommenden Prozesse, die Verfolgung der chemischen Seite des Lebens, der Bedeutung, welche die Mischungsbestandtheile für dasselbe besitzen, ergibt, wenn auch nicht den ausschließlichen, doch den hauptsächlichsten Inhalt der physiologischen Chemie. Dass beiderlei Zweige erst entstehen konnten, nachdem die Wissenschaft der Chemie eine gewisse Ausbildung erlangt hatte, wurde schon früher bemerkt und bedarf keiner weiteren Erörterung.

Eine besondere Anwendung der Zoochemie und der physiologischen Chemie auf die unseren Körper bildenden Gewebe stellt nun die Histochemie dar. Sie beschäftigt sich mit der chemischen Konstitution der Formelemente und somit auch der Gewebe, mit den hier vorkommenden Stoffen, mit ihrer Einfuhr und ihrem Ursprung, mit der Bedeutung, welche sie für das Leben von Formbestandtheil und Gewebe besitzen, mit ihren Umwandlungen und Zersetzungen,

ihrer Wegfuhr etc.

Zu einer Histochemie liegen gegenwärtig nur Antänge vor. Und in der That stellen sich auch, durch die Natur des Objektes bedingt, gerade dieser Seite des chemischen Studium grosse Schwierigkeiten entgegen. Verglichen mit der ausserordentlichen Feinheit der anatomischen Analyse durch das Mikroskop der Neuzeit sind die Trennungsmittel, welche dem Chemiker den veränderlichen Bestandtheilen der Gewebe gegenüber zu Gebote stehen, nur grob und plump. Während der Histolog z. B. an dem gewöhnlichen Formbestandtheil des Organismus, der Zelle, mit Leichtigkeit Hülle, Inhalt, Kern und Kernkörperchen zu unterscheiden vermag, ist die chemische Analyse fast immer ausser Stand, diese einzelnen Theile getrennt in den Kreis der Untersuchung zu ziehen; ja es gelingt ihr gewöhnlich nicht einmal, gleichartige Formbestandtheile für sich zu analysiren, unbekümmert um die weitere Zusammensetzung letzterer. Bei der zusammengesetzten Natur der meisten Gewebe liegen meistens Gemenge mehrerer Formbestandtheile vor, welche durch die Hülfsmittel des Chemikers nicht getrennt werden können.

Wir dürfen nach dem eben Bemerkten die Anforderungen an die Histochemie der Gegenwart nicht allzu hoch stellen. Indessen, es würde höchst ungerecht sein, über die nothwendigen Mängel die Erwerbungen, welche schon jetzt dieser Zweig der Chemie gemacht hat, zu vergessen. In der That ist ohne Kenntniss der Mischung ein genügendes wissenschaftliches Studium der Histologie unmöglich und diese in Gefahr, in die minutiösesten Formspielereien sich zu verlieren. Wie die Gewebechemie allerdings nur auf die genaue Erforschung des anatomischen Verhaltens der Gewebe gegründet werden kann, so bildet sie anderen Theiles für

die Histologie die unentbehrliche Ergänzung,

Unter den Mannern, welche um diesen Zweig des Studium sich besondere Verlienste erworben haben, verdienen die Namen von Mulder. Donders, C. Schmidt, Lehmann, Schlossberger, Hoppe. Kühne u. A. genannt zu werden. Schlossberger ist Vertasser des ersten Lehrbuchs der Gewebechemie, welches die Literatur aufzuweisen hat!

Anmerkung 1 Was die Literatur betrifft, so finden sich die älteren Erfahrungen niedergelegt in Henle's allgemeiner Anatomie, während die neuesten Lehrbücher der mikroskopischen Anatomie diesen Zweig ziemlich stiefmutterlich behandeln. Zur Kenntniss der fiewebe mogen erwähnt sein: Malder, Versuch einer allgemeinen physiologischen Chemie. Braunschweig 1844; ferner der dritte Theil von Lehmann's Lehrbuch der physiologischen Chemie Leipzig 1853, 2 Auflage; sowie dessen Zoochemie Heidelberg 1858, und Handbuch der physiologischen Chemie, 2. Aufl. Leipzig 1859, Nehlossherger, Die Chemie der Gewebe des gesammten Thierreichs. Leipzig und Heidelberg 1856; e. Gorup-Beauez, Lehrbuch der physiologischen Chemie, 2. Aufl. Braunschweig 1867, sowie dessen Anleitung zur qualitativen und quantitativen zoochemischen Analyse, 3. Aufl. Braunschweig VSAV,

F. Hoppe-Seyler, Handbuch der physiologisch- und pathologisch-zoochemischen Analyse. 3. Auflage. Berlin 1870, sowie endlich die ausgezeichnete Schrift von W. Kühne, Lehrbuch der physiologischen Chemie. Leipzig 1866—68. Als Kupferwerk verdient Empfehlung: O. Funke's Atlas zur physiologischen Chemie. 2. Aufl. Leipzig 1858. Zur Orientirung über den gegenwärtigen Zustand der organischen Chemie überhaupt verweisen wir namentlich auf C. Schorlemmer's Lehrbuch der Kohlenstoffverbindungen oder der organischen Chemie. Braunschweig 1871—72.

6

Es erübrigt uns endlich noch über den Plan der Darstellung, welcher in dem Folgenden eingehalten ist, einige Bemerkungen vorauszusenden. Histologie und Histochemie verbunden oder die Lehre von dem feineren Bau der Theile und der chemischen Beschaffenheit jener bilden eine der wichtigsten Grundlagen der Physiologie und der wissenschaftlichen Pathologie. Es ergeben sich unserer Anschauung nach drei naturgemässe Abschnitte.

Ein erster Theil beschäftigt sich mit den den menschlichen und thierischen Körper bilden den Stoffen, ihren histologischen und, soweit sie davon nicht getrennt werden können und zum Verständniss nothwendig sind, ihren physiologischen Beziehungen. Er behandelt ebenfalls in einem anderen anatomischen Abschnitte die organisirten Einheiten des Leibes, die Gewebe- oder Formelemente, ihre Gestalt und Mischung, Bedeutung und Entstehung, ihr weiteres Schicksal, das Hervorgehen derselben aus einander und Verwandtes mehr: Er bildet die allgemeine Histologie und Histochemie.

Ein zweiter Theil, die Histologie im engeren eigentlichsten Sinne des Wortes, erörtert die einzelnen Gewebe in ihrem anatomischen Verhalten, ebenso in ihrer Mischung. Er hat also zu verfolgen, wie die aus dem ersten Abschnitte bekannten Formelemente beim Aufbau gewisser Massen verwendet werden. Dass hier noch die physiologischen Beziehungen der Gewebe, ebenso ihre Entstehung zur Sprache kommen müssen, versteht sich von selbst.

Ein dritter Abschnitt endlich befasst sich mit dem Aufbau der Organe und Systeme unseres Körpers durch die verschiedenen Gewebe oder mit der feineren Struktur jener. Er bildet die topographische Histologie.

I.

Die Mischungs- und Formbestandtheile des Körpers.



1. Mischungsbestandtheile.

6 7.

Die Untersuchungen der Chemiker haben uns mit einer beträchtlichen Anzahl theils organischer, theils anorganischer Körper bekannt gemacht, welche als Mischungsbestandtheile in die Zusammensetzung des menschlichen Leibes eintreten, und der rasche Fortschritt der chemischen Wissenschaft bringt es mit sich, dass die Zahl dieser Substanzen alljährlich grösser und grösser wird.

Diese Körper werden nun keineswegs ein- für allemal in den Organismus abgelagert, um das ganze Leben hindurch demselben anzugehören und unveränderliche Bestandtheile seiner flüssigen und festen Theile zu bilden. Die Materie des Ihierleibes ist vielmehr einem beständigen Wechsel, einer beständigen Umänderung — um es kurz auszudrücken, — einem immerwährenden Kommen und Gehen unterworfen.

Die Substanzen, welche als gewebebildende die Theile unseres Körpers aufbauen, bestehen neben Wasser und gewissen Mineralbestandtheilen aus einigen Gruppen organischer Stoffe, aus den sogenannten Eiweiss- oder Proteinkörpern, sowie den näheren Abkömmlingen derselben, darunter besonders den leingebenden und der elastischen Materie, terner aus Fetten und einigen Farbestoffen. Es ist somit die Anzahl der unseren Leib bildenden chemischen Verbindungen ursprünglich eine nicht bedeutende.

Indem jedoch diese Bestandtheile des Leibes nicht unverändert ein für alle Mal dieselben bleiben, indem sie vielmehr der Abnutzung und Veränderung und dadurch bedingt auch dem Wechsel unterworfen sind, sehen wir grosse ausgedehnte chemische Umsatzreihen mit dem Gehen der Materie verbunden. Es kann uns desshalb nicht Wunder nehmen, wenn aus der beschränkten Zahl histogeneuscher Körper ein ganzes Heer der Umsatz- oder Zersetzungsprodukte hervorgeht. Auch die Einfuhr neuen, zum Ersatz des Verlustes dienenden Materials in den Leib führt der chemischen Umwandlungen noch gar manche herbei.

Die Lehre von den Mischungsbestandtheilen des Körpers würde nun auf alle diese Gesichtspunkte Rücksicht zu nehmen haben. Ihr würde es zukommen zu zeigen, durch welche chemische Prozesse die von aussen eingeführten Nahrungstoffe endlich zu den Gewebe- und Organbestandtheilen werden, oder mit anderen Worten, die Bildungsgeschichte der histogenetischen Substanzen zu verfolgen Auf der anderen Seite würde es sich darum handeln, das Verständniss der so zahlreichen Zersetzungsprodukte zu gewinnen, darzuthun, wie und durch welche chemischen Prozesse sie aus den histogenetischen Körpern hervorgehen, welches die Reihenfolgen zwischen ihnen selbst sind, wie das eine Zersetzungsprodukt aus dem andern entsteht und was ihr endliches Geschick ist, bis sie unsern Leib verlassen. Nur auf diesem Wege würde ein genügendes Verständniss des chemischen Aufbaus und Untergangs unseres Körpers zu erlangen sein.

Leider aber vermag die Gegenwart diesen Anforderungen nicht im Entferntesten zu genügen. Wir kennen allerdings zur Zeit den Gesammtwechsel der Körpermasse leidlich, ungenügender aber denjenigen der einzelnen Gewebe und Organe. Wir sind wohl zur Annahme berechtigt, dass dieser Stoffwechsel in den letzteren eine verschiedene Stärke besitze, dass er mit dem Gebrauche ein steigender und mit der Ruhe der Theile ein sinkender sei; aber wir haben fast keine Thatsachen, um die Grösse des Stoffumsatzes auch nur für ein einziges Gewebe mit wünschenswerther Genauigkeit darzuthun.

Ist aber schon auf diesem Wege das Geschick vieler Körperbestandtheile in Dunkel gehüllt, so bietet das eigentliche chemische Verhalten wo möglich noch grössere dar. Wissen wir auch bei manchen dieser Substanzen zu sagen: seie sind Zersetzungsprodukte, Reste, Trümmer der Gewebe, ihres Bleibens im Körper ist nicht mehr«, so entstehen für andere derselben Schwierigkeiten, wenn es sich darum handelt, zu ermitteln, welcher Seite des Stoffwandels, der anbildenden oder rückbildenden sie angehören dürften. Wir vermögen von vielen Zersetzungsprodukten das Herkommen noch nicht einmal anzugeben und in die chemischen Umsatzreihen selbst sehen wir entweder gar nicht oder nur ganz ungenügend hinein. Ueberschüssig eingenommenes Ernährungsmaterial, wie es so häufig eingeführt wird, vermag dabei noch in seinen Umsatzreihen von den Umwandlungen der Körperbestandtheile kaum genau unterschieden zu werden. Von manchen Mineralstoffen endlich wissen wir noch nicht einmal, ob sie wesentliche integrirende Bestandtheile unseres Leibes darstellen oder nur als zufällige, von aussen aufgenommene zu betrachten sind.

Es ist nun allerdings vorwiegend Sache der Physiologie, diesen Wandel der Materie im Einzelnen zu verfolgen und in seiner vollen Bedeutung für das thierische Leben zu erfassen. Eine Histochemie wird es aber nicht vermeiden können, manchfach in dieses physiologisch-chemische Getriebe einzutreten, da ja nur auf diesem Wege ein Verständniss der die Gewebe und Organe aufbauenden Körper gewonnen werden kann.

Ausgehend von dem Satze, dass die physiologische Bedeutung eines Stoffes von seiner chemischen Konstitution in erster Linie abhängig ist, wählen wir zur Vorführung der Mischungselemente des menschlichen Körpers eine vorwiegend chemische Eintheilung.

A. Eiweissstoffe oder Proteinkörper.

§ 8.

Keinem Organismus fehlend und bei dem Aufbau aller Gewebe sich betheiligend, ebenso die wichtigsten Nahrungsmaterialien des Körpers bildend erscheinen diese Stoffe für das thierische Leben von höchstem Range; ja sie können recht eigentlich als die chemischen Substrate des letzteren angesehen werden. Ihre gewebebildende, histogenetische Natur!) tritt uns an dem embryonalen Körper fast in noch höherem Grade als an dem reifen Leibe entgegen, da in letzterem Vieles aus anderen als eiweissartigen Stoffen besteht, so aus Kollagen. Chondrigen, elastischer Substanz, Fetten, während in frühester Zeit hier überall Proteinkörper vorhanden waren. Indessen auch die eben erwähnten Substanzen sind als Abkömmlinge dieser aufzufassen, hervorgegangen aus weiteren Umwandlungen der Eiweisskörper. Die grosse Neigung zu Wandlungen und Zersetzungen, welche alle Stoffe dieser Gruppe besitzen, führt das Erscheinen einer sehr bedeutenden Anzahl von Substanzen im Organismus herbei, welche theils noch an dem Aufbau der Theile, wenn gleich in mehr untergeordneter Art, sich betheiligen, theils weiter verändert die Bedeutung unbrauchbar gewordener, das Leben nicht mehr unterhaltender Materien tragen und darum die Flüssigkeiten des Körpers

durchkreisen, bis sie in den Absonderungen letzteren verlassen, oder auch in den Geweben als Schlacken liegen bleiben können.

Alle Proteinkörper sind höchst zusammengesetzte Stoffe, in welchen neben Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff ein hoher Stickstoffgehalt, ebenso Schwefel als nicht fehlendes Element erscheint und fälschlicherweise früher sogar noch Phosphor angenommen wurde?). Ihre wahre Konstitution ist völlig dunkel.

Sie alle quellen im Wasser auf, gehen mit Säuren und Basen Verbindungen ein; ob aber in festen Proportionen steht anhin. In Alkalien lösen sie sich, aber wohl unter Umanderung oder Zersetzung. Aus der Lösung werden sie durch Mineralsauren gefällt. Auch mit Säuren gehen sie Verbindungen ein, welche durch Alkalien eine Fällung erfahren. Mit Salpetersäure fürben sie sich gelb, unter Bildung der sogenannten Xanthoproteinsäure; durch eine Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul, welche salpetrige Säure enthält (Millon sches Reagens), nehmen sie eine rothe Farbe an, durch lod eine gelbbraune. Mit konzentrirter Salzsäure lösen sie sich unter violetter Färbung auf. Mit Zucker und konzentrirter Sohwefelsaure versetzt, werden die Proteinkörper purpurroth, später mehr violett (Schultze), eine Reaktion, welche sie im Uebrigen mit den Gallensäuren und mit dem Elain theilen. Ihre wässerigen Lösungen lenken den polarisirten Lichtstrahl nach links ab. Durch oxydirende Agentien, durch trockne Destillation und durch Fäulniss erhalten wir aus den Eiweisskörpern zahlreiche Zersetzungsprodukte, wie Ameisensäure, Essigsaure, Benzoesaure, Bittermandelöl, sowie krystallinische Körper, das Leucin und Tyrosin (s. u.).

Die meisten Proteinkörper erscheinen in zwei isomeren Modifikationen, einer gelösten oder gequollenen, so in den meisten Flüssigkeiten und zahlreichen Geweben des Organismus, und einer unlöslichen oder geronnenen. Aus ersterer gehen sie auf verschiedenem Wege in die letztere Form über, theils durch Kochen, theils durch stärkere Säuren, theils nuch, wie man zu sagen pflegt, spontan. In der ersteren Modifikation lassen sich die einzelnen Proteinkörper leichter von einander durch bestimmte Reaktionen unterscheiden, als in der geronnenen Form.

Anmerkung: 1. Als Beispiel möge vorläufig der Gehalt einer Reihe fester und flüssiger Gewehe an Eiweissstoffen dienen. Es enthalten Krystalllinse 38,39%. Muskeln 16,2, Thymusdruse 12,3, Leher 11,7, Gehirn 5,7, Ruckenmark 7,5, Blut 19,6, Lymphe 2.5, Chylus 4,1. — 2 Als Beispiele prozentischer Zusammensetzung geben wir hier einige Analysen untersuchter Eiweisskörper.

	Serumalbumin	Fibrin	Syntonin	Globulin	Kasein
€.	53,5	52,6	54,1	54,5	53,6
11	7,0	7,0	7,3	6,9	7,1
N	15,5	17.4	16,0	16,5	15,7
0	22,1	21,5	21,5	20,9	22,6
- 8	1,6	1,2	1,1	1,2	1,0

9. 9.

Die verwickelte Zusammensetzung der uns beschäftigenden Stoffe, ihre indifferente Natur, ihre hohe Zersetzlichkeit tragen die Schuld, dass uns ihre wahre Konstitution zur Zeit günzlich unbekannt ist, ja dass gerade über sie, die wichtigsten aller Thiersubstanzen, ein betrübendes Dunkel herrscht und wir noch nicht einmal die einzelnen Eiweisskörper mit einer gewissen Sicherheit anzugeben vermögen

Die grosse Veründerlichkeit der Proteinkörper führt im Organismus zur Bildung einer beträchtlichen Anzahl von Zersetzungsprodukten derselben, deren Entstehungen und Beziehungen uns leider zum grössten Theile noch sehr unklar sind. Als solche dürfen wir gegenwärtig bezeichnen: Harnstoff, Harnsäure, Hippursäure, Gallensäuren, Taurin, Glycin, Leuein, Tyrosin, Sarkin, Kreatiniu, Glykogen, Trauben- und Milchzucker, Inosit u. a. mehr. Es ist zur Leit

nicht möglich, aus diesen Stoffen einen irgendwie sicheren Aufschluss über die Konstitution der Proteinkörper selbst zu gewinnen. Doch dürfen wir jene als eine sehr verwickelte vermuthen.

Es müssen ferner in Folge ihrer grossen Zersetzlichkeit die Proteinstoffe in hohem Grade tauglich erscheinen, als Fermentkörper oder Gährungserreger zu wirken, d. h. andere Stoffe umzusetzen, ohne hierbei durch ihre chemischen Verwandtschaftskräfte thätig zu sein. Wir kommen darauf §. 12. zurück.

Fragen wir endlich nach den für die Histogenese besonders wichtigen Eigenthümlichkeiten der Proteinkörper (und ihrer gewebebildenden Abkömmlinge), so haben wir hier Folgendes festzuhalten:

- 1. Der Umstand, dass unsere Substanzen nicht krystallinisch ¹) sind, also gewöhnlich Kolloidstoffe im Sinne *Graham* s ²) darstellen, muss sie als besonders tauglich erscheinen lassen, die spezifischen Formen der Gewebeelemente zu gewinnen und dieselben festzuhalten.
- 2. Ihre Neigung Wasser anzuziehen und in demselben zu gallertigen, hydratartigen Massen aufzuquellen, muss sie befähigen, die wasserreichen, weichen und halbfesten Massen vieler Gewebe darzustellen. Ihr Quellungsvermögen acheint in schwach saurem oder alkalischem Wasser am grössten, in Lösungen neutraler Salze geringer als in reinem Wasser.
- 3. Die bedeutende Leichtigkeit, mit welcher die Proteinkörper aus der einen ihrer Modifikationen in die andere sich umwandeln und die flüssige Erscheinungsform mit der gequollenen oder festen vertauschen, sowie umgekehrt, wird sie befähigen, aus den thierischen Säften in fester Gestalt sich abzuscheiden, ebenso bei nachheriger Verflüssigung eine leichte Wegfuhr gestatten.
- 4. Während die gequollenen Proteinkörper krystallinische Substanzen wie Wasser diffundiren lassen, setzen sie der Diffusion kolloider Substanzen hartnäckigen Widerstand entgegen.
- 5. Haben die Eiweissstoffe die Neigung, mit anderen Körpern, Fetten und phosphorsaurer Kalkerde, sich zu mengen, so dass sie dieselben hartnäckig zurückhalten und darum als Träger derselben in Betracht kommen.
- 6. Es wird dagegen die grosse Zersetzlichkeit der eigentlichen Eiweissstoffe sie als wenig tauglich erscheinen lassen, für längere Zeit unveränderliche Mischungsbestandtheile eines Gewebes zu bilden, und letzterem auch eine gewisse Vergänglichkeit ertheilen, wie sie uns manche der aus jenen bestehenden Gebilde in auffälliger Weise auch zeigen. Anders ist es dagegen mit einigen ihrer Abkömmlinge, deren Umsetzung eine viel beschränktere zu sein scheint, z. B. Hornstoff, Chondrigen, elastischer Substanz. Gerade diese werden zu bleibenderen Geweben vielfach benützt, zur Bildung indifferenter Membranen für den Durchtritt thierischer Flüssigkeiten, den Einschluss derselben etc.

Anmerkung: 1. Deen (Centralblatt für die mediz. Wissensch. 1864, S. 355; wollte irrthümlich alle Eiweisskörper in krystallinischer Form erhalten haben, was dann Buttcher (Virchow's Archiv, Bd. 32, S. 525) für Sperma und Hühnereiweiss meinte bestätigen zu dürfen. — 2) Man vergl. den interessanten Aufsatz dieses Forschers in den Annalen, Bd. 121, S. 1.

§ 10.

Eiweiss, Albumin.

Unter allen Proteinkörpern des thierischen Organismus der wichtigste, gerinnt das Eiweiss zwischen 55 und 75°C. aus seinen Lösungen in Flocken (aus sehr verdünnten Lösungen erst bei einer höheren Temperatur) und nicht freiwillig gleich dem später zu besprechenden sogenannten Fibrin.

Wie bei den Proteinstoffen im Allgemeinen, so haben wir auch hier die beiden Erscheinungsformen, das lösliche und das geronnene Eiweiss zu unterscheiden. Ersteres erscheint wiederum manchtach verschieden. Doch lassen sich wohl alle diese Differenzen durch Zumischungen anderer Stoffe, der Alkalien und Sauren erklaren.

Das lösliche Albumin wird gefällt durch Alkohol, Mineralsauren, Gerbsaure und die meisten Metallsalze. Ebenso fällt ein Strom von Kohlensaure einen hald größeren, bald geringeren Theil des Stoffes.

In die unlösliche Modifikation geht es über, wie schon erwähnt, durch Kochen, dann durch die meisten Säuren, ohne dabei jedoch immer präzipitirt zu werden 1). Ebeuso schlagen die Alkalien das Albumin zwar nicht nieder, verwandeln es aber in der Regel in eine schwer lösliche Form 2).

Das Eiweiss findet sich in den thierischen Säften nicht rein, sondern mit etwas Natron verbunden, wobei ein salzhaltiges Wasser das Lösungsmittel herstellt. Ein derartiges Eiweiss reagirt schwach alkalisch, gerinnt weniger in Flocken als in fast gallertartigen Massen und ist überhaupt leichter löslich als reines Albumin. Ein noch höherer Gehalt an Natron vermag die Gerinnung des Eiweisses durch die Wärme wiederum manchfach zu ändern.

Das geronnene Eiweiss theilt die Eigenschaften der übrigen Proteinstoffe in dieser Erscheinungsform.

Das Albumin, aus den Proteinkörpern der Nahrungsmittel stammend, erscheint als Bestandtheil des Blutes, des Chylus und der Lymphe, ebenso der die Organe durchtrünkenden Flüssigkeiten. In Verbindung mit eigenthümlichen Substanzen scheint es das Nervenmark darzustellen. Wie weit es in geronnener Form durch den Organismus verbreitet ist, bildet eine bei dem jetzigen Zustande des Wissens schwer zu entscheidende Frage. Doch dürfte sein Vorkommen kaum ernstlich zu bezweifeln sein und der feinkörnige Inhalt vieler thierischer Zellen aus ihm ganz oder theilweise bestehen.

Ebenso befinden wir uns in Verlegenheit, wenn wir die histogenetische Bedeutung des Eiweisses im Einzelnen nüher bestimmen sollen. Doch muss sie zweitelsohne als eine sehr hohe angenommen werden, indem das Albumin gerade derjenige Proteinkörper des Organismus ist, aus welchem vielfach die anderen erst hervorgehen.

Anmerkung 1, Panum Virchow's Archiv Bd. 4, S. 17 zeigte, dass durch die Einwirkung von Essigsaure oder gewöhnlicher Phosphorsaure aus dem Eiweiss ein neuer Körper, das Aci dalbumin, entsteht, welcher leicht löslich im Wasser ist, unlöslich dagegen in den konzentrirten Lösungen neutraler Alkalisalze. Seine Losung in salzfreiem Wasser wird durch Erhitzen nicht getrubt — 2) Die Verbindung des Eiweisses mit Kali, das Kalialbuminat, haben Licherkühn Poggendorff's Annalen Bd. 56, S. 117) und Rollett Wiener Sitzungsberichte Bd. 39, S. 347) näher studirt.

6 11.

Paserstoff, Fibrin; fibrinogene und fibrinoplastische Substans.

Man hat früher als Faserstoff oder Fibrin einen Körper beschrieben, welcher nicht durch die Siedhitze gerinnt, sondern, wie man sich auszudrücken pflegt, spontan, kurze Zeit nach der Entleerung aus den thierischen Flüssigkeiten, in welchen er während des Lebens gelöst war.

Dieses Fibrin gerinnt schneller in der Wärme als bei niederer Temperatur. Der Sauerstoff der Atmosphäre hat wohl keine die Gerinnung befördernde Einwirkung, denn auch im Innern des Leibes, in abgeschlossenen Räumen gerinnt aus zur Ruhe gekommenen Flüssigkeiten der Faserstoff. Verzögert werden kann der Gerinnungsprozess durch Kohlensäure, verhindert durch den Zusatz verschiedener Alkalisalze, z. B. Glaubersalz.

Ons geronnene Fibrin ist indessen niemals rein zu erhalten, da im Momente der Kongulation der Faserstoff die zahlreichen zelligen Bestandtheile seiner Elas-

sigkeiten einschliesst. Im Uebrigen bietet er wiederum mancherlei Verschiedenheiten dar. In Salzsäure-haltigem Wasser quillt er nur auf, ohne sich aber zu lösen (Liebig), im Gegensatze zu dem aus der Muskelsubstanz erhaltenen Syntonin (s. u.). Geronnenes Fibrin löst sich ebenfalls in den Solutionen verschiedener Alkalisalze, z. B. des salpetersauren und kohlensauren Kali bei mässig erhöhter Temperatur zu einem albuminartigen Körper auf. Es zersetzt ferner in hohem Grade Wasserstoffsuperoxyd (Thénard). Der Faserstoff wird aus dem Blute, dem Chylus, der Lymphe im Allgemeinen in geringer, aber wechselnder Menge erhalten; ebenso aus serösen Transsudaten.

Gedenken wir hier noch mit einigen Worten der Gerinnungserscheinungen des Faserstoffs. Fibrinhaltige Flüssigkeiten werden sehr bald dickflüssiger bis zum Gallertartigen. Später in Folge fortschreitender Zusammenziehung des Faserstoffes wird ein Theil der vorher eingeschlossenen Flüssigkeit ausgepresst und das Koagulum nimmt unter fortschreitender Verkleinerung nach einigen Stunden eine gewisse Festigkeit an. Die mikroskopische Untersuchung zeigt uns anfänglich eine homogene Gallerte, später ein Gewirr meist sehr feiner (selten breiterer Fäden oder Fasern und von ihnen eingeschlossen die zelligen Körperchen der Flüssigkeit. Von Manchem werden diese Fasern als der optische Ausdruck von Faltungen feiner membranöser Massen angesehen.

Was seine Bedeutung betrifft 1), so nahm man im Allgemeinen an, dass er aus dem Eiweiss hervorgehe und da seine Analysen einen etwas höheren Sauerstoffgehalt als beim Albumin erkennen liessen, so hatte man hierauf die Hypothese begründet, dass Fibrin durch einen Oxydations- oder Verwesungsprozess eiweissartiger Körper gebildet werde.

Vor einigen Jahren theilte uns A. Schmidt eine interessante und wichtige Entdeckung mit, welche alle früheren Theorien, die man über die Beschaffenheit des Faserstoffs aufgestellt hatte, über den Hausen warf?).

Nach diesem Forscher gibt es in den strömenden Körpersäften überhaupt keinen flüssigen Faserstoff. Es bildet sich derselbe im Blute und anderen Flüssigkeiten erst durch die chemische Verbindung zweier sich sehr nahestehender Stoffe, welche »fibrinogene« und »fibrinoplastische« von dem Verfasser genannt worden sind. Die fibrinogene Substanz (auch Metaglobulin genannt) erscheint gelöst im Blutplasma; die fibrinoplastische (Paraglobulin) (welche, sich mit den fibrinogenen vereinigend, letztere zu Fibrin macht) findet sich nach Schmidt's Ansicht zunächst im Körper der farbigen Blutzellen und tritt aus diesen in die Flüssigkeit (das Blutplasma, über. Sie ist dem Globulin jener Zellen (§ 12 höchst ähnlich oder A. Schmidt, identisch und wahrscheinlich auch mit dem sogenannten Serumkasein (§ 12, Anm. 2) zusammenfallend. Fibrino-plastisch sind ferner Lymphe, Chylus, Eiter, viele mit Zellen versehene Gewebe (nicht aber Knorpel und Sehne), sowie Flüssigkeiten, in welche jener Zelleninhalt abergegangen ist, z. B. Blutplasma, Synovia, Augenflüssigkeiten und Speichel. Auch die fibrinogene Substanz, welche übrigens in ihren Reaktionen der fibrinoplastischen sehr ähnlich sich verhält (beide werden aus ihren verdünnten Lösungen durch Einleiten von Kohlensaure ausgefällt), erscheint in weiter Verbreitung durch den Organismus und ist in fast allen serösen Flüssigkeiten, sowie in der das Bindegewebe und den Muskel durchtränkenden Flüssigkeit enthalten. Die schnellen Stoffwandlungen, welche in den strömenden Körpersäften vorgehen, sollen die Fibrinbildung während des Lebens verhindern. Schmidt glaubt sich im Uebrigen zu der Annahme berechtigt, dass bei der chemischen Verbindung jener beiden Muttersubstanzen zu geronnenem Faserstoff das sie in Lösung haltende Alkali frei werde 31.

Anmerkung: 1 Die Ansichten über das Fibrin gehen von jeher weit auseinander, namentlich darüber, wie man sich diesen Körper vor der Gerinnung in den thierischen Flüssigkeiten vorzustellen habe. So z. B. nimmt unter den neueren Forschern Virchou an,

dass in letztern eine fibrinogene Substanz als eine Vorstufe des Faserstoffs vorkomme, welche noch nicht die Fähigkeit freiwilligen Gerinnens besitze, und ein aus jener Vorstufe wahrscheinlich durch Oxydation erst hervorgegangenes Fibrin mit dem bekannten charaktristischen Koagulationsvermögen. Vergl. Virchow's Gesammelte Abhandlungen zur wistenschaftlichen Medizin. Frankfurt 1856. S. 104. — Während Vorkow in seiner Arbeit den Aosprach thut. "Wir haben gar keinen Grund anzunehmen, dass der Korper, weichen unch seiner Gerinnung sich als Faserstoff darstellt, nicht schon unmittelbar vor der Gerinnung existirt habes, ist später E. Brücke Virchow's Archiv Bd. 12, S. 81 und 372 für eine zunz andere Ansich in die Schranke getreten, dafür nämlich, dass dasjenige, was man loschehes Fibrin nenne, als solches im Blute nicht vorkomme. Seiner Anschauung nach soll bei der Gerinnung der Faserstoff nur aus dem in der Blutflussigkeit enthaltenen Eiweisskorper hervorgehen, indem ein Theil des Serumalbuminates schon bei gewöhnlicher Temperatur koagulire, der andere grössere Rest aber erst bei einer hoheren Wärme.

— 2 Vgl. Reubert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861. S. 545 und 675, sowie 1862.

128 und 533 — Ueber den chemischen Vorgang der Fibrinbildung kann man sich zur Zeit kaum eine Vorstellung bilden, da eine sehr geringe Menge fibrinoplastischer Substanz visreichen soll, grosse Quantitäten der fibrinogenen in Faserstoff umzuwandeln.

6 12.

Myosin, Muskelfaserstoff (Syntonin).

Die kontraktilen Gebilde des Organismus, dass Protoplasma, welches den Korper jugendlicher Zellen bildet, die glatten und quergestreisten Muskeln bestehen aus einer Reihe eiweissartiger Substanzen, die durch besondere Reaktionen sich auszeichnen, sowie fast sämmtlich durch die Eigenschaft, bei relativ niederer Erwärmung von 35-50 °C. zu gerinnen.

Einer dieser Stoffe, das Myosin von Kühne, gerinnt spontan nach dem Tode und verutsacht die Leichenstarre. Das koagulirte Myosin ist nicht loslich in reinem Wasser, wohl aber in solchem, welches weniger als 10° "Kochsalz enthält. Das Myosin löst sich übrigens in gleicher Weise in verdünnten Sauren und Alkalien. Es wirkt auf Wasserstoffsuperoxyd gleich Fibrin.

Neben dem Myosin enthält die den Muskel durchtränkende Flüssigkeit noch drei andere lösliche Eiweisskörper, nämlich ein Kalialbuminat, dann eine bei 45 0

und endlich eine bei 75 "C. gerinnende Substanz.

Aus dem todten Muskel, aber auch aus andern Eiweisskörpern, hat man durch hochverdünnte Säuren ein Umwandlungsprodukt gewonnen, den sogenannten Muskelfaserstoff oder das Syntonin, wie Lehnann den Körpu genannt lat. Er löst sich im Gegensatz zum Blutfibrin in einem Wasser, welches 4.1 n salzsaure enthält, auf. Jagegen nicht in einer Salpeterlösung und in kohlensaurem Kali'. Er ist ohne Einwirkung auf Wasserstoffsuperoxyd.

Kasestoff, Kasein.

Auch dieser Proteinkörper, wahrscheinlich ein Kalialbuminat, geht aus der toslichen Form in die unlösliche nicht treiwillig, gleich dem Faserstoff über, sondern in Berührung mit der Magenschleimhaut. Beim Erhitzen scheidet sich an der Oberfläche ein Häutchen ab. bestehend aus einem durch den atmosphärischen Sauertoff veränderten Kasein. Säuren — aber im Gegensatze zum Albumin auch schon Lesigsaure — schlagen den Käsestoff in Flocken nieder. Ein Strom von Kohlendure soll nach Lehmann das Kasein der Milch nicht fällen.

Das Kasein bildet einen Hauptbestandtheil der menschlichen und Säugethiernilch und den wichtigsten Nahrungskörper für den Neugebornen. Wie weit es Jauchen noch im Organismus verbreitet, steht dahin; doch ist seine Gegenwart in a.kallschen Flüssigkeiten wahrscheinlich. In der mittleren Arterienhaut soll es usch M. Schultze vorkommen.

Globulin, Krystallin.

Man bezeichnet mit diesen Namen Eiweisskörper, welche dem Albumin gleich beim Erhitzen gerinnen. Sie bedürfen aber einer höheren Temperatur und scheiden sich entweder in der Form einer globulösen Masse oder eines milchigen Koagulum ab. Eine mit Essigsture versetzte Lösung des Globulin, gibt man an, wird erst bei genauer Neutralisation durch Ammoniak, eine ammoniakalische Lösung durch Essigsture gefällt. Globulinsolutionen werden schon durch Kohlensäure vollstündig präzipitirt.

Man hat freilich im Laufe der Zeit mit dem Namen Globulin gar Mancherlei

bezeichnet.

In der Krystalllinse, aus Blutzellen (?), in dem Blutplasma als fibrinoplastische und fibrinogene Substanz (§ 11), in Transsudaten.

Peptone.

Die Eiweisskörper, welche wir so eben als gewebebildende kennen gelernt haben, entbehren in ihren wässrigen Lösungen der Fähigkeit, thierische Membranen

zu durchdringen. Sie sind Kolloid-Stoffe im Sinne Graham's (S. 14).

Von aussen aufgenommen, theils aus dem Pflanzen-, theils aus dem Thierreiche, waren sie alle einmal durch den Verdauungsprozess sogenannte Peptone gewesen, d. h. leicht diffundirbare Substanzen, von höchst ähnlicher oder identischer Konstitution. Die Fällbarkeit jener Peptone durch Reagentien ist eine geringere, als diejenige der kolloiden Albuminate. So werden sie z. B. im Gegensatze zu letzteren nicht gefällt durch Kochen, durch verdünnte Mineralsäuren, durch Essigsäure. Eine durch Alkohol herbeigeführte Präzipitation löst sich hinterher in wässrigem Weingeist wieder auf. Sie lenken den polarisirten Lichtstrahl stark nach links.

Auch leimgebende Substanzen und der Schleim, Dinge, welche uns bald zu beschäftigen haben, geben mit grösserer oder geringerer Sicherheit entsprechende Peptone.

Fermentkörper.

Schon oben S. 14 erwähnten wir, dass die Zersetzlichkeit der Albuminate sie leicht in sogenannte Fermentkörper überführen könne. Derartige Stoffe wir halten sie zur Zeit wenigstens mit höchster Wahrscheinlichkeit für aus solcher Quelle hervorgegangen), verwandeln zum Theil unter Wasserausnahme als Bestandtheile des Magen-, Darm- und pankreatischen Sastes die Eiweisskörper der Nahrung in Peptone. Andere dieser Fermente in Mund- und Bauchspeichel verändern Amylon, Dextrin und Glykogen in Traubenzucker. Ein Fermentkörper im Pankreassekret zerlegt die Neutralsette in Fettsäuren und Glycerin. Zersetzte Eiweissstoffe zerspalten Harnstoff in Kohlensäure und Ammoniak und Anderes mehr. So leitet der Umsatz der wichtigsten Stoffe des Körpers ein grosses chemisches Geschehen in letzterem ein und führt sogar die Assimilation neuer Eiweissstoffe in merkwürdiger Weise herbei.

Anmerkung. 1, Liebig in den Annalen Bd. 73, S. 125; Kühne, Untersuchungen über das Protoplasma. Leipzig 1864, sowie dessen physiol. Chemie S. 272 u. 333. Panum s Acid albumin (§ 10. Anm. 1 ist wohl ebenfalls gleich Syntonin zu setzen. — 2 Aus dem Blutserum beschreibt Panum (Virchau s Archiv Bd. 3, S. 251 einen Proteinstoff unter dem Namen des Serumka s ein. Verdünnt man nämlich diese Flüssigkeit reichlich mit Wasser, so wird bei Neutralisation durch Essigsäure ein Eiweisskorper gefällt, welcher sich in geringem Ueberschuss der Essigsäure, ebenso in Alkalien und neutralen Alkalisalzsolution n leicht wieder auflost, in Wasser und Alkohol dagegen unlöslich ist. Dass dieser Körper Kusein sei, lässt sich bei dem gegenwärtigen Zustande unseres Wissens über Proteinkörper nicht beweisen, da er eben so gut ein alkalifreies salzarmes Eiweiss sein kann.

B. Hamoglobin.

6 13.

Hämoglobin, Hämatoglobulin, Hämatokrystallin.

Die neuere Zeit hat uns mit einem merkwürdigen Körper von noch verwickelterer Zusammensetzung, als sie den Albuminaten zukommt, bekannt gemacht, welcher sehr leicht in einen dem Globulin ähnlichen Eiweissstoff und in Hämatin zerspalten wird.

Bei den Menschen und den Wirbelthieren erhält man nämlich aus der Zellensubstanz der rothen Blutkörperchen unter Zerstörung der Zellen eine gefärbte krystallinische eisenführende Substanz von grosser Zersetzlichkeit. Es entstehen die sogenannten Blutkrystalle, (Fig. 1.), auf welche man schon seit längerer Zeit aufmerksam geworden ist 1). Die bis-

Zeit aufmerksam geworden ist 1). Die bisherigen Untersuchungen von Funke 2), Lehmann 3). Kunde 4, Teichmann 3, Boyaancesky 6). Rollett 7), Hoppe 8), Bötteher 10,
u. A. lehren, dass die so herauskrystallisirende Substanz bei den einzelnen Gruppen
der Wirbelthiere keineswegs identisch ist,
sondern hinsichtlich der Löslichkeit und
der Krystallform beträchtliche Verschiedenheiten darbietet. Ihre Zersetzlichkeit,
die Verunreinigung mit anderen Stoffen
erschweren die chemische Untersuchung 10;

Ihre Entstehung erfolgt auf sehr verschiedenen Wegen bald leichter, bald schwieriger. Einleiten von Sauerstoff in gewässertes Blut und dann von Kohlen-Einleiten von Sauerstoff in saure rust sie hervor; ebenso wenn mit Wasser versetztes Blut bei Zusatz von Alkohol und Aether auf der mikroskopischen Glasplatte langsam verdunstet. Licht befordert, wie man annimmt, ihre Abscheidung. Ferner gewinnt man sie durch Gefrieren und Wiederautthauen des Blutes, durch Erhitzen auf 60°C., durch den elektrischen Entladungsschlag und den konstanten Strom, durch das Auspumpen der Blutgase, durch Zusätze mancher Salze (achwefelsaures Natron, gallensaure Alkalien), durch die Einwirkung von Chloroform bei Luftzutritt. Das Blut verschie-



Fig. 1. Blutkrystalle des Menschen und der Stugethiere, a Blutkrystalle aus dem Venenblut des Meuschen; b aus der Milzene; c Krystalle aus dem Herzbint der Katze; d aus der Halsvene des Meerschweinehens; r vom Hamster und / aus der Jugularis des Eichhörnehens.

dener Thierarten krystallisirt bald leichter, bald schwieriger. Besonders leicht entstehen die Krystalle beim Meerschweinchen. Ausgezeichnet endlich vor allen Gestssbezirken durch die Leichtigkeit zu krystallisiren ist das Blut der Milzvene.

Es scheint übrigens verschiedene Hamoglobine im Thierreich zu geben.

Auch in dem röthlichen Blute mancher wirbelloser Geschöpfe hat man Hamoglobin angetroffen.

Der Muskelfarbestoff ist mit dem Hämoglobin der Blutkörperchen identisch Kühne [1].

Die Blutkrystalle erscheinen in verschiedenen Formen, in Prismen. Tetrsedern, bezagonalen Tafeln und Rhomboedern. Die erste Gestalt ist bei weitem die

verbreitetste, beim Menschen und den meisten Säugethieren auftretend (Fig. 1 a und c), wobei noch rhombische Tafeln vorkommen können (b). Tetraëder bildet das Hämoglobin bei der Maus und dem Meerschweinehen (d); hexagonale Tafeln hat man bisher allein beim Eichhörnehen angetroffen (f); Rhomboëder stellt unsere Substanz beim Hamster (e) dar. In Wirklichkeit gehören aber fast alle Blutkrystalle dem rhombischen Systeme an; nur diejenigen des Eichhörnehens dem hexagonalen (Rollett, von Lang).

Die Hämoglobinkrystalle sind doppelbrechend und pleochromatisch, erscheinen

in gewissen Richtungen betrachtet bläulichroth, in anderen scharlachroth.

Sie sind unlöslich in Aether und Alkohol, lösen sich aber in Wasser mit blutrother Farbe.

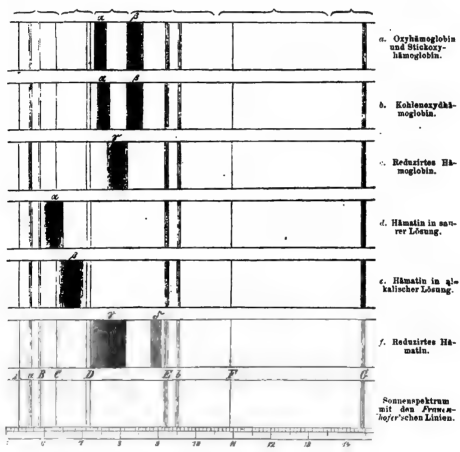


Fig. 2. Verhalten von Lösungen des Hämoglobin und Hämatin in Spektralapparat.

Wässerige Lösungen des Hämoglobin gerinnen beim Erhitzen, indem das unten zu erwähnende Hämatin und ein Eiweisskörper. das Globulin, entstehen. Auch Alkalien und Säuren rufen die gleiche Spaltung herbei.

Das Hämoglobin vereinigt sich mit mehreren gasförmigen Körpern, wie Sauerstoff, Kohlenoxyd und Stickoxyd. Schon die bei Luftzutritt gewonnenen Krystalle enthalten O in lockerer chemischer Verbindung, welchen sie im luftleeren Raum oder beim Erhitzen abgeben. Es ist dieses das Oxyhämoglobin Hoppe's, auf welches sich die von uns oben angeführten Eigenschaften der Blutkrystalle beziehen.

Eine verdünnte Lösung des Oxyhämoglobin zeigt, wie Hoppe entdeckte, im Spektroskop (Fig. 2 a. zwischen den Linien I) und E des Sonnenspektrum (im gelben und grünen Theil zwei breite Absorptionsstreifen Lösungen des reduzirten Hämoglobin bieten dagegen nur einen Absorptionsstreifen zwischen I) und ß dar Stokes (e).

Reduktionen des Oxyhämoglobin erfolgen leicht. Auch Kohlensbure fibt eine solche Wirkung aus. Das reduzirte Hämoglobin vermag ebenfalls Krystalle zu bilden. Sie sind von dunkelblaurother Farbe und weit löslicher als diejenigen

des Oxyhamoglobin.

Letzterer Körper in Berührung mit Kohlenoxydgas (b. lässt den Sauerstoff entweichen und jenes tritt an des letzteren Stelle. Es entsteht das gleichfalls krystallinische Kohlenoxydhämoglobin (Hoppe). Auch das Stickoxydhämoglobin (Hoppe) warm verhält sich der Sauerstoffverbindung ähnlich [13].

An merkung: 1 Man s. die Monographie von W. Preyer, Die Blutkrystalle. Jena 1871. — 2 Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 1851. S. 172; 1852. S. 198 und 288. — 1 Physiol. Chemie. Bd. 1, S. 364 und Zoochemie S. 135. — 4 Heale's und Pfeufer's Zeitschrift 1852. S. 271. — 5 an demselben Orte 1853. S. 375. — 6 Zeitschrift for wissensch. Zoologie Bd. 12. S. 315. — 7 Wiener Sitzungsberichte Bd. 46. Abth. 2, S. 65. — 5 Urrehau's Archiv Bd. 29 S. 233 und 597. — 9 Ueber Blutkrystalle. Dorpat 1862 and in Virchou's Archiv Bd. 32, S. 126. Man's noch Kühne in Virchou's Archiv Bd. 34. S. 123. — 10 Die prozentische Zusammensetzung des Hamoglobin bestimmten C. Schmalt and Hoppe, letzterer mit C. 4. 2 H. 2 Num Fennez Surf. O. 3. — 11 Virchou's Archiv Bd. 33. S. 79. — 12 Wiener Sitzungsberichte Bd. 46, Arch. 2, S. 65. — 13 Man verzl. d.e. Lehrbücher von Hoppe, Kühne und Garup, sowie über weitere Verbindungen Prener. a. O. S. 147.

C. Die histogenetischen Abkömmlinge der Eiweisstoffe oder die Albuminoide.

6 14.

Keratin, Mucin, Kolloid.

Wir reihen hier zunächst einige Körper an, welche im Allgemeinen sehr wenig erlorscht, mit den Proteinstoffen aber verwandt sind und erfahrungsgemäss im Organismus aus ihnen hervorgehen. Auch sie sind Kolloidsubstanzen. Ihre Zer-

etzungsprodukte verhalten sich denjenigen der Albumine sehr ähnlich.

In den älteren Zellen der Horngewebe, des Epithelium, der Nägel und Haarebenso den analogen Gebilden der Thiere, findet sich ein Gemenge nicht rein dazustellender, in Wasser unlöslicher Körper, welches einen ansehnlichen Schwefelzehalt bis gegen 5% besitzen kann, in Alkalien sich theilweise löst und in seiner Zersetzungsprodukten — es liefert Leucin und reichliches Tyrosin — eine nahverwandtschaft mit den Proteinkörpern beurkundet 13. Man hat es Hornsuhtung, Keratin genannt.

Mit dem Namen des Schleimstoffes oder Mucin bezeichnet man einen in den Absonderungen der Schleimhäute bald nur aufgequollenen, bald gelösten Korper, welcher auch in der Synovia vorkommt, ebenso im Glaskörper des Auges in der Wharton schen Sulze des Nabelstrangs, einzelnen bindegewebigen Theilen endlich auch in pathologischen Produkten getroffen ist (Schleimgewebe). Er kongulitt durch Erhitzen nicht. Essigsäure trübt oder schlägt ihn in Flocken nieder, ohne dass jedoch ein Ueberschuss der Säure diese wieder zur Lösung bringt. Alkohol erzeugt in Schleimstoff enthaltenden Flüssigkeiten ein faseriges Gerinnsel, welches in warmem Wasser sich wiederum löst. Das Verhalten des Mucin ist im Uebrigen dusjenige der Proteinkörper, ebenso die Reaktion mit Zucker und Schwefelsäure die gleiche. Der Schleimstoff scheint keinen Schwetel zu enthalten, ist dagegen reich an phosphorsaurer Kalkerde (Scherer²). Das Mucin welches wieden

diffundirt) zeigt fermentirende Eigenschaften. Es scheint ein sogenanntes Pepton zu bilden (Eichwald).

Auch die Kolloidmaterie, eine meist konsistentere homogene Materie, welche in Wasser unlöslich ist, ebenso in Essigsäure, aber auch nicht durch diese gleich dem Mucin gefällt, dagegen von Alkalien in der Regel gelöst wird, mag hierher zählen. Sie kommt gewöhnlich als pathologisches Umwandlungsprodukt der Gewebe (Kolloidentartung) vor, aber auch von gewissen Lebensstufen an normal, namentlich in der Schilddrüse der Menschen.

Anmerkung: 1) Annalen der Chemie. Bd. 53, S. 332. Ueber die Hornsubstans liegen Arbeiten vor von Scherer und van Laer (a. a. O. Bd. 40, S. 59 und Bd. 45, S. 162).

— 2) Vergl. Annalen Bd. 57, S. 106. Andere Arbeiten jüngeren Ursprungs über Mucin und Schleim rühren her von Staedeler (Annalen Bd. 111, S. 14), Cramer, Untersuchungen der Seide und des thierischen Schleims, Zürich 1863, Diss., sowie von Eichwald (Annalen Bd. 134, S. 177).

§ 15.

Leimgebende Substanzen.

Erfahrungsgemäss geht ferner aus den Proteinstoffen die wichtige Gruppe der leimgebenden Materien hervor (nur im thierischen Organismus vorkommend) und als Zwischensubstanzen in den bindegewebigen Theilen, den Knorpeln und Knochen einen grossen Theil unseres Leibes herstellend. Man versteht unter leimgebenden Körpern stickstoff- und schwefelhaltige Substanzen, welche, in kaltem Waser gänzlich unlöslich, alle bei längerem Kochen in Wasser gelöst werden und einen beim Erkalten gelatinirenden Stoff, den sogenannten Leim liefern, ohne dass hierbei, wie man annimmt, ihre Zusammensetzung sich erheblich änderte (obgleich wir in diese Umwandlung zur Zeit noch keine genügende chemische Einsicht besitzen).

Von den verwandten Proteinkörpern unterscheiden sie sich schon durch ihre Löslichkeit in siedendem Wasser und die nachherige gallertartige Erstarrung. Ebenso werden sie durch die Probe mit Schwefelsäure und Zucker nicht roth, sondern gelbbräunlich. Mit Salpetersäure färben sie sich dagegen gleich den Eiweisskörpern gelb.

Es ist noch nicht gelungen, künstlich die Eiweissstoffe in leimgebende Substanzen umzuwandeln, ebensowenig die letzteren in einander überzuführen.

Kollagen und Glutin.

Die sich beim Kochen in gewöhnlichen Leim oder Glutin verwandelnde Substanz, das Kollagen, ist wenig erforscht, das Glutin dagegen in seinen Reaktionen vielfach untersucht worden. Eine Leimlösung wird nicht gefällt durch Säuren, so nicht durch Essigsäure und Alkalien: nur Gerbsäure als sehr scharfes Reagens gibt einen Niederschlag. Unter den Erd- und Metallsalzen fällen das Glutin Quecksilber- und Platinchlorid, ebenso basisch schwefelsaures Eisenoxyd, aber nicht essigsaures Bleioxyd. Eine wässerige Lösung lenkt den polarisirten Lichtstrahl nach links. Mit Braunstein und Schwefelsäure liefert Glutin die Zersetzungsprodukte der Albumine, mit Säuren und Alkalien Ammoniak, Leucin, Glycin und andere Körper.

Das Glutin bildet die grosse Gruppe bindegewebiger Theile, die organische Grundlage der Knochen und der verknöcherten Knorpel. Es tritt somit das Kollagen in grösster Verbreitung im Organismus auf, Gewebe von niederer physiologischer Dignität formend. Da kein Leim, mit Ausnahme eines Falles von leukämischem Blute [Scherer!)] zur Zeit in den Flüssigkeiten des Körpers beobachtet ist, so muss das Kollagen aus den Proteinstoffen hervorgehen, wie denn auch Bindegewebe in früher Embryonalzeit keinen Leim gibt. sondern aus einem Pro-

teinkörper zu bestehen scheint (Scheann). Ueber das Wie dieser Umwandlung vermögen wir bei dem gegenwärtigen Zustande der Zoochemie nichts zu sagen.

Chondrigen und Chondrin.

Dem Glutin verwandt ist der aus der Hornhaut des Auges, aus den permanenten Knorpeln und den Knochenknorpeln vor eingetretener Verknöcherung, ebenso einer pathologischen Knorpelbildung, dem Enchondrom, erhaltene Leim, das Chondrin oder der Knorpelbildung, dem Enchondrom, erhaltene Leim, das Chondrin oder der Knorpelbeim. Nur rufen in einer Chondrinlösung die meisten Säuren Niederschläge hervor, welche sich im Ueberschuss wieder lösen; nicht so aber die Essigsäure, deren Präzipitat sich nicht mehr löst. Wässrige Chondrinlösungen zeigen stärkere linksseitige Polarisation als diejenigen des Glutin. Ebenfalls ergeben Alaun, schwefelsaures Eisenoxydul, und -oxyd, schwetelsaures Kupferoxyd, neutrales und basisch essigsaures Bleioxyd, salpetersaures Silberoxyd und salpetersaures Quecksilberoxydul starke Fällungen. Mit Salzsäure gekocht oder auch durch den Magensaft liefert Chondrin 2) neben zahlreichen anderen Produkten einen gährungsfähigen, wohl nicht krystallisirenden Zucker Knorpelzucker). Steht die letzte Angabe fest, so würde das Chondrin als ein N haltender Glukosid zu betrachten sein und sich ein Fingerzeig über die Konstitution der Albuminate ergeben. Mit Schwefelsäure soll Chondrin nur Leuein liefern. Vom Chondrigen weiss man nicht viel.

Ueber die Entstehung des Chondrin aus Proteinkörpern gilt dasselbe wie beim Glutin. Was eine etwaige (nicht aber einmal wahrscheinliche) Umwandlung des Chondrin in Glutin beim Verknöcherungsprozess betrifft, so gestattet das jetzige

chemische Wesen keinen Anhalt.

Neben diesen beiden genauer gekannten leimgebenden Materien scheinen im thierischen Organismus noch andere verwandte Stoffe vorkommen zu können.

Elastische Substanz, Elastin.

In zahlreichen Geweben des Körpers kommt eine schwefelfreie Substanz vor, welche, von den leimgebenden Materien verschieden 3), sich durch ihre ungewöhnliche Schwerlöslichkeit und Unveränderlichkeit auszeichnet.

Es gibt diese elastische Substanz 4, mit Wasser, selbst längere Zeit gekocht, keinen Leim wenn sie anders nicht mit Bindegewebe verunreinigt ist, und widersteht überhaupt einem lange fortgesetzten Kochen. Ebenso wird der Stoff von Essigsäure in der Kälte und Wärme nicht angegriffen. Dagegen lösen ihn kochende konzentrirte Kalilauge und kalte Schwefelsäure; ebenso allmählich unter Bildung von Xanthoproteinsäure auch gesättigte Salpetersäure. Schwefelsäure und Zucker färben ihn nicht roth. Als Zersetzungsprodukte durch die letzt genannte Säure erhalten wir nur Leucin, aber weder Tyrosin noch Glycin.

Die elastische Substanz deren Abgrenzung übrigens dem Mikroskopiker Schwierigkeiten bereitet, bildet Fasern, Platten, Grenzschichten im Bindegewebe, stellt in andern Organen möglicherweise Schläuche und Röhren her, sowie Kaspeln um thierische Zellen, ohne jedoch ein Bestandtheil des eigentlichen Zellenkörpers selbst zu sein.

Die grosse Unveränderlichkeit unserer Materie, ihre chemische Indifferenz müssen sie als besonders tauglich erscheinen lassen, Flüssigkeiten im Organismus zu umschließen, zu filtriren etc.). Ihre hohe Elastizität ist gleichfalls von grüsster Bedeutung.

Ueber ihren Ursprung wissen wir nichts Sicheres. Doch ist es kaum zu bezweiseln, dass sie aus den Proteinkörpern des Organismus hervorgehe").

Anmerkung: 1 Verhandlungen der physikulisch-medizinischen Gesellschaft zu Wurzhurg. Bd. 2, S. 321. - 2) Man s. De Bary Physik - chem. Untersuchung über die

Eiweisskörper und Leimstoffe. Tübingen 1864. Disa, sowie G. Fischer und C. Boedeker. Annalen Bd. 117, S. 111 und Henle's und Pfenfer's Zeitschr. N. F. Bd. 7, S. 128. Auch das Chitin in der Haut der Arthropoden ist eine gepaarte Zuckerrerbindung. — 3) Vergl. Mulder's physiol. Chemie. S. 595. — 4) W. Müller in Henle's und Pfenfer's Zeitschrift. 3 R. Bd. 10, S. 173. — 5. Donder's in einem anziehenden Aufsatze (Siebold's und Koclliker's Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. 3, S. 348 und Bd. 4, S. 242; hat eine viel weitere Ausbreitung des elastischen Stoffes als in dem eigentlichen elastischen Gewebe wenigstens sehr wahrscheinlich gemacht, obgleich er. wie wir glauben, in manchen seiner Angaben wiederum zu weit geht. Seiner Ansicht nach bestehen die Membranen aller thierischen Zellen und die aus Zellmembranen (? entstandenen Scheiden der Muskelfäden, der Nervenröhren, die Wände der Haargefässe, ebenso manche strukturlose Häute, wie die Descemet sche Haut und die Linsenkapsel, im Allgemeinen aus der gleichen Materie. Wir werden später im histologischen Theile darauf zurückkommen müssen. — 6) Wir führen noch die prozentische Zusammensetzung der drei in diesem § erwähnten Substanzen hier an: Glutin Chors Harze Nisa Och Schoff Chondrin Cann Harze Schoff Schoff Elastin Cast Harze Schoff Schoff Schoff Elastin Cast Harze Nisa Och Schoff S N_{16,7} O_{20,5}.

D. Die fetten Säuren und die Fette.

6 16.

Die fetten Säuren kommen in unserem Körper entweder frei vor oder gebunden an eine anorganische Base (Fettseifen) oder als ein Gemenge von Glycerinäthern (die Neutralfette).

Sehen wir zunächst nach letzterem Körper.

$$\begin{array}{ll} \textbf{Glycerin} & C_3\textbf{H}_S\textbf{O}_3 & \text{oder} & C_3\textbf{H}_5 \\ \textbf{OH} & \textbf{OH} \end{array}$$

Das Glycerin, ein dreiatomiger Alkohol mit dem Radikal Glyceryl = C3H5. erscheint als ein farbloser, nicht krystallisirbarer Syrup, mit Wasser in allen Verhältnissen mischbar.

Ehe wir weiter gehen, wollen wir hier noch der Glycerinphosphorsäure mit der empirischen Formel C3H9PO6 gedenken. Sie ist eine zweibasische Aethersäure des Glycerin.

 $C_3H_5 \begin{cases} OH \\ OH \\ PO_4H_2 \end{cases}$ Glycerinphosphorsäure findet sich in Verbindung mit verschiedenen Körpern im Eidotter, in der Gehirnsubstanz, in der Galle (vergl. § 20 Lecithin).

Die gewöhnlichste und gewichtigste Erscheinung im Organismus bilden aber die neutralen Fette, jene schon oben erwähnten Glycerinäther, welche überall im Organismus vorkommen.

Indem nun in unserm dreiatomigen Alkohol 1, 2 oder 3 Atome H des Hydroxyl durch das Säureradikal vertreten werden, leiten sich davon drei Reihen von Fetten ab, welche man als Monoglyceride, Diglyceride und Triglyceride bezeichnet.

Nur die letzte Gruppe, die Triglyceride mancher Säuren, stellen die natürlich vorkommenden Neutralfette her.

Das Glycerin gelangt mit den Neutralfetten der Nahrungsmittel in den Organismus. Es wird bei der Verseifung letzterer frei und muss bei der nachherigen Bildung von neutralem Fette in den Geweben mit der Fettsäure sich wieder vereinigen, Verhältnisse, welche zur Zeit noch nicht aufgeklärt sind, wie wir denn auch die physiologischen Zersetzungsprodukte des Glycerin noch nicht kennen.

6 17.

Die fetten Säuren des Organismus gehören zwei natürlichen Reihen von Säuren an, deren eine nach der Formel C_n H_{2n} O_2 , die andre nach derjenigen von C_n H_{2n-2} O_2 zusammengesetzt ist.

Unter den zahlreichen einbasischen Säurehydraten der ersteren Gruppe haben einige der niederen oder flüssigen fettigen Säuren nicht die Natur von

Gewebeelementen, sondern vielmehr diejenige der Zersetzungsprodukte.

Ameisensäure CH_2O_2 .

Sie wurde in der die Muskeln, das Gehirn und die Milz durchtränkenden Flüssigkeit (Scherer, Müller) angetroffen: in der Thymus (Gorup-Besanez), im Schweisse und zwar in beträchtlicherer Menge (Lehmann; ferner im Blute von Hunden nach längerer Zuckerfütterung (Bouchardat und Sandras): auch im pathologischen Blute. Manche dieser Angaben erscheinen etwas bedenklich.

Essigsaure $C_2 H_4 O_2$.

Sie ist Bestandtheil der Fleisch- und Milzflüssigkeit (Scherer): ferner findet sie sich in der Thymusdrüse; ebenso ist sie im Schweisse beobachtet worden Essigsäure ist ebenfalls im Mageninhalte angetroffen worden: vielleicht kommt sie auch in der Gehirnflüssigkeit vor: endlich erscheint sie als zufälliger Bestandtheil des Blutes nach Branntweingenuss.

Buttersäure C_4 H_h O_2 .

In der Fleisch- und Milzfüssigkeit (Scherer), der Milch. im Schweisse, in den Absonderungen der Talgdrüsen an manchen Körperstellen, so an den Genialien; im Harn?). Ihr Vorkommen im Blute (Lehmann) muss zweiselhast erscheinen. Im Magen- und Darminhalt als Gährungsprodukt der Kohlenhydrate.

Mit Glycerin als Tributyrin $= C_3 H_5$ O. $C_4 H_7 O$ ist sie Bestandtheil des neu-O. $C_4 H_7 O$

tralen Butterfettes.

Capronsäure C_6 H_{12} O_2 . Caprylsäure C_5 H_{16} O_2 . Caprinsäure C_{10} H_{20} O_2 .

Sie sind als Bestandtheile der Butter mit Glycerin und möglicherweise auch des Schweisses im freien Zustande angetroffen.

Unter den höheren Gliedern der uns beschäftigenden Gruppen kommen dagegen mehrere dieser bei gewöhnlicher Temperatur festen Säuren als Bestandtheile
der Neutralfette des Organismus, somit als histogenetische Stoffe vor. Ihre Eintuhr in den Organismus geschieht zumeist mit den Fetten der Nahrungsmittel.
Ihre physiologische Zersetzung dürfte unter dem Zerfallen in niedere Glieder der
Reihe und mit schliesslicher Oxydation zu Kohlensäure und Wasser erfolgen.

Palmitinsäure C_{16} H_{32} O_2 .

Die Palmitinsäure ist ein Bestandtheil der meisten neutralen Fette des Pflanzen- und Thierreichs. Ihr Schmelzpunkt liegt bei 62° C. Sie krystallisirt in perlmutterglänzenden Schuppen.

Mit Glycerin bildet unsere Saure eine natürlich vorkommende und in dem

Fette des Menschen überwiegende Verbindung, das

Stearinsäure C₁₈ H₃₆ O₂.

Gleichfalls ein weit verbreiteter Bestandtheil der animalischen Neutralfette und im menschlichen Körper nicht fehlend. Sie steht jedoch hier an Menge der Palmitinsäure nach, findet sie dagegen vorwiegend in festeren talgartigen Petten, z. B. des Schafes und Rindes 1). Ihr Schmelzpunkt liegt höher als bei den vorhergehenden Säuren, nämlich bei 69°C. Sie krystallisirt in weissen, silberglänzenden Nadeln oder Blättchen. Ihre Neutralverbindung mit Glycerin ist das

$$\begin{array}{c} \textbf{Tristearin} \ C_3 \ \ H_5 \\ O. \ C_{18} \ \ H_{35} \ O \\ O. \ C_{18} \ \ H_{35} \ O \\ O. \ C_{18} \ \ H_{35} \ O \\ \end{array}$$

Unter den Säuren der zweiten Gruppe ist nur eine für den menschlichen Organismus von Wichtigkeit, nämlich die

Die reine Oelsäure stellt eine Flüssigkeit dar, welche erst bei — 4° C zu Blättchen erstarrt. Sie ist geruch- und geschmacklos und kann ohne Zersetzung nicht verflüchtigt werden. Ihre Salze sind endlich nicht krystallinisch.

nicht verflüchtigt werden. Ihre Salze sind endlich nicht krystallinisch.

Die Elainsäure wird zum wichtigen Bestandtheil der Neutralfette des Organismus verbunden mit Glycerin als

ebenso findet sie sich mit Alkalien verseift.

Ihre Einfuhr geschieht mit den Neutralfetten der Nahrungsmittel. Ihre physiologischen Zersetzungen können mannichfacher Art sein:

Anmerkung: 1) Früher glaubte man die Margarinsäure als die verbreitetste in den thierischen Fetten ansehen zu müssen. Da aber ein Gemenge von gleichen Theilen der Palmitin- und Stearinsäure natürlich dieselbe Zusammensetzung hat, wie die Margarinsäure C₁₇ H₃₄ O₂, so haben Manche geglaubt, die Existenz der letzteren ganz läugnen sumüssen, — jedoch mit Unrecht, da es gelungen ist, sie künstlich darzustellen (Becker, Heintz). Zweifelhaft bleibt es dagegen noch, ob sie und das Trimargarin Bestandtheile der natürlich vorkommenden Fette ausmachen. — Auch die Myristinsäure C₁₄ H₂₈ O₂ soll nach Heintz in den Thierfetten weit verbreitet sein.

§ 18.

Die Konstitution der natürlich vorkommenden neutralen Fette hat der vorige § kennen gelehrt. Wir haben die verschiedenen Fettsäuren dieses Gemenges dort schon erwähnt. Es ist nicht möglich, die einzelnen neutralen Fettverbindungen, welche hier vorkommen, irgend scharf von einander abzutrennen, so dass wir diese nur ungenügend kennen. Sie erhalten im Uebrigen ihre Eigentümlichkeiten durch die Fettsäuren der Verbindung.

Die neutralen Fette erscheinen im reinen Zustande farblos, ohne Geruch und Geschmack, von neutraler Reaktion, leichter als Wasser, Elcktrizität schlecht leitend. Sie sind unlöslich im Wasser, aber löslich in Alkohol in der Wärme und in Aether. Sie verursachen Fettslecken auf Papier, verbrennen mit leuchtender Flamme und lassen sich ohne Zersetzung nicht verstüchtigen.

Durch überhitzten Wasserdampf (von 220 °C.) werden die neutralen Fette

in Säuren und Glycerin zerlegt. In ganz sinnlicher Art wirken auch Fermente z. B. saulende Proteinkörper. An der Lust absorbiren unsere Körper sehr begierig Sauerstoff und werden unter Mitwirkung von Fermenten ranzig. indem unter Aufnahme von Wasser Glycerin und Fettsäuren frei werden. Durch die Einwirkung von Alkalien unter Gegenwart von Wasser werden sie zersetzt und in Seisenverbindungen verwandelt, wobei abermals Glycerin frei wird und die Fettsäure sich mit der anorganischen Base vereinigt.

Schon oben wurde bemerkt, dass die Trennung der einzelnen Neutralsette aus dem natürlichen Fette des menschlichen Körpers nicht möglich ist. Es hat desshalb die Frage nach jenen sehr verschiedene Beantwortungen ersahren. In neuerer Zeit hat, nach dem Vorgange von Pélouze, Berthelot die Neutralsette künstlich aus den Fettsäuren und Glycerin komponirt und damit einen neuen Weg zur Erkennung der im Organismus vorkommenden Fettstoffe betreten. Nach der Vebereinstimmung ihrer Eigenschaften mit den natürlich vorkommenden Fetten hat man mehrere dieser komponirten Neutralsette als Bestandtheile des Körpers erkannt.

Es sind also sämmtlich Verbindungen, in welchen die drei Atome H der Hydroxyle des Glycerines durch die entsprechenden Radikale jener fetten Säuren vertreten werden. Wir haben einmal die entsprechende Verbindung der Elainsäure, das Triolein, bei gewöhnlicher Temperatur eine Flüssigkeit darstellend und dann in Lösung zwei andere feste krystallinische Neutralfette, das Tripalmitin und Tristearin, enthaltend. Zu ihnen kommt möglicherweise noch Trimargarin. Es muss dahingestellt bleiben, ob damit alle Bestandtheile jenes Gemenges des im Organismus vorkommenden Neutralfettes erschöpft sind. In der Butter existirt eine Verbindung von Buttersäure, Caprin-, Capron- und Caprylsäure mit Glycerin.

Je nachdem mehr oder weniger festes Neutralfett in dem Triolein gelöst ist, sind die thierischen Fettgemenge bald flüssiger, bald fester und nach dem Tode zu Talg erstarrend. Während des Lebens in der Körperwärme bleiben sie aber alle weich und mehr flüssig. Nicht immer enthält bei einem und demselben Thiere das Fettgemenge an den einzelnen Körperstellen die gleichen Quantitäten fester Fette.

Die Neutralfette kommen durch den Körper in grösster Verbreitung vor. Sie finden sich in fast allen Flüssigkeiten und in allen Geweben, wie sie denn auch Begleiter aller Proteinkörper und histogenetischer Stoffe überhaupt ausmachen Die Menge derselben ist eine sehr wechselnde!). Massenhaft erscheinen sie als Zelleninhalt im Fettgewebe, unter der Haut, in der Augenhöhle, um das Herz, die Nieren, in den Knochen, ebenso im Nervenmark (wo indessen

Herz, die Nieren, in den Knochen, ebenso im noch besondere, jetzt näher erforschte Stoffe vorhanden). Das konstante Vorkommen in den Geweben lässt über die histogenetische Natur des Pettes keinen Zweisel bestehen. Andererseits gehen Gewebe vielsach unter Fettinsiltration oder Fettorzeugung zu Grunde, und zwar sowohl physiologisch als pathologisch (Pettdegeneration). Die histogenetische Bedeutung der Fette muss durch den Umstand, dass die sesten krystallinischen Verbindungen bei ihrer Auslösung im Triolein das Krystallisationsvermögen verloren haben, wesentlich gesordert erscheinen.

Unter Umständen scheidet sich beim Erkelten der Leiche aus dem natürlichen Fettgemenge festes Fett in Form nadelförmiger Krystalle oder Krystallgruppen ab Fig. 3). Es sind dieses die sogenannten



Fig. 3. Sogenannte Margariuhrystalle a Einzelne Nadeln b Gressere in approrungen derseiten. c Nadelgruppen in luhalte von Fettzellen. d Line von ibnen freie Fettzelle

Margarinkrystalle der Mikroskopiker. Sie erscheinen vielfach im Inhalte der Fettzellen.

Anmerkung: 1: Der prozentige Fettgehalt verschiedener Gewebe beträgt: Lymphe 0,05, Chylus 0,2, Blut 0,4 Knorpel 1,3. Knochen 1,4. Krystalllinse 2,0, Leber 2,4, Muskei 3,3, Gehirn 8,0, Nerven 22,1, Rückenmark 23,6, Fettgewebe 82,7, gelbes Knochenmark 96,0.

§ 19.

Was die fernere Bedeutung der Neutralfette für den menschlichen Organismus betrifft, so haben wir hier Folgendes festzuhalten:

 Müssen die Fette bei ihrer in der Körperwärme flüssigen, weichen Beschaffenheit als Vertheiler des Druckes, als Polster, ebenso als nachgiebige Ausfüllungsmassen wichtig werden.

2. Werden die Neutralsette bei massenhaster Ansammlung als schlechte

Wärmeleiter den Wärmeverlust des Organismus beschränken.

3. Haben sie die wohl untergeordnete Eigenschaft, manche feste Gewebe. wie Epidermis und Haare, zu durchtränken und geschmeidig zu machen. In dieser Hinsicht ist das Sekret der Talgdrüsen festzuhalten.

4. Wird die mangelnde Verwandtschaft zum Wasser sie geeignet erscheinen lassen, sich in Körnchen, Tropfen aus wässrigen Flüssigkeiten abzuscheiden und so zur Bildung von Elementarkörnchen, Bläschen Veranlassung zu geben.

5. Bei einer gewissen chemischen Indifferenz des Fettes werden sie geeignet erscheinen, Gewebe zu bilden, welche wenig in das chemische Geschehen des

Organismus eingreifen.

- 6. Werden sie durch die fermentirenden Einwirkungen der Proteinstoffe, mehr noch durch den atmosphärischen Sauerstoff zerlegt und die Fettsäuren in andere Verbindungen zersetzt, als deren Endresultate wir schliesslich die Bildung von Kohlensäure und Wasser erhalten. Durch die hierbei entstehende Wärmeentwicklung werden sie von hoher Bedeutung.
- 7. Nach den Angaben Lehmann's besitzen die Fette die Natur von Fermentkörpern, indem sie neben Proteinstoffen die Bildung von Milchsäure aus zuckerund stärkemehlhaltigen Flüssigkeiten herbeiführen. Ebenso soll die Wirkung des Pepsin im Magensaft durch Fette gefördert werden.
- 8. Während die Neutralfette sich in den wässrigen Flüssigkeiten des Organismus nicht zu lösen vermögen, ist dieses mit ihren Seifenverbindungen der Fall. welche hiernach bei der Verführung der Fettsäuren durch den Körper von Wichtigkeit sind.

Die Neutralfette des Körpers stammen von den Nahrungsmitteln. Die Möglichkeit der Erzeugung von Fett aus Kohlenhydraten muss für den menschlichen Organismus zugegeben werden. Dass sie bei manchen Thieren in der That stattfindet, hat bekanntlich *Liebig* bewiesen. Auch die Entstehung aus Proteinkörpern kann füglich nicht mehr bezweifelt werden.

§ 20.

Gehirnstoffe, Cerebrin und Lecithin.

Unter den Substanzen der Gehirn- und Nervenmasse (aber auch in anderen Theilen des Thierkörpers) kommen veränderliche und schwer zu erforschende Stoffe vor. Durch die Eigenschaft in heissem Wasser dem Stärkekleister ähnlich aufzuquellen, durch ihre Löslichkeit in warmem Alkohol und Aether, sowie theilweise durch einen Gehalt von Phosphor treten sie eigenthümlich hervor. Eine frühere Zeit bezeichnete sie irrig als phosphorhaltige Fettsubstanzen.

Cerebrin C₁₇ H₃₃ N O₃.

Das Cerebrin, anfänglich von Prémy 1) als Cerebrinsäure beschrieben, dann von Gobley 2) und Müller 3) untersucht, bildet ein weisses, unter dem Mikroskop rundliche Kugeln zeigendes Pulver. Alkohol und Aether lösen es nur in der Wärme, Salz- und Salpetersäure zersetzen es beim Kochen; unlöslich in Ammoniak, Kalilauge und Barytwasser, ebenso in kaltem Wasser, während es in heissem zu der schon erwähnten, an eine Stärkemehlabkochung erinnernden Masse aufquillt.

Beim Kochen mit Säuren liefert Cerebrin endlich eine Zuckerart und ist demgemäss ein Glukosid 4). Weiteres bleibt noch zu ermitteln.

Lecithin C42 H44 N P O9.

Diese zuerst von Gobley aufgefundene Substanz zeigt sich undeutlich krystallinisch, an Wachs erinnernd, leicht schmelzbar und auflöslich in heissem Alkohol und Aether, mit Säuren und Salzen Verbindungen eingehend. In warmem Wasser gleich dem Cerebrin aufquellend.

Lecithin ist ein leicht zersetzlicher Körper. Anhaltendes Kochen in Weingeist, leichter mit Säuren oder Basen, wie Barytwasser, zerspalten ihn in Neurin (Cholin) = C_2H_4 ${OH \choose N(CH_3)_3OH}$, in Palmitinsäure und Oelsäure, sowie in Glycerinphosphorsäure.

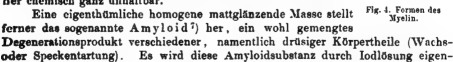
Man kann das Lecithin von der Glycerinphosphorsäure ableiten, in welcher die zwei Hydroxylwasserstoffe des Glycerin durch die Radikale der Palmitin- und Elainsäure vertreten sind und wobei das Neurin (halb Alkohol, halb Base) noch überdies mit der Glycerinphosphorsäure eine Aethersäure bildet. Seine Formel lautet demgemäss

Unser Körper findet sich neben der Nervensubstanz auch im Dotter des Hühnereies, den Blutkörperchen, der Galle, dem Samen und Eiter. Es scheint verschiedene Lecithine in der Natur zu geben.

Das Protagon, welches Liebreich 5) vor einigen Jahren beschrieb, stellt ein Gemenge von Cerebrin und Lecithin dar.

Unter dem Myelin von Virchow⁶) versteht man eine in sehr verschiedenen (namentlich sich zersetzenden) Körpertheilen vorkommende Substanz von eigenthümlicher mikroskopischer Beschaffenheit. Myelin (Fig. 4) hat einen bezeichnen-

den matten Glanz und erscheint in meist doppelt kontourirten Massen von rundlicher, ovaler, faden-, schlingen- und kolbenartiger Gestalt. Iod bräunt das Myelin schwach, konzentrirte Schwefelsäure färbt es roth, zuweilen violett. Aufquellen in heissem Wasser und Löslichkeitsverhältnisse in Alkohol und Aether erinnern an Cerebrin und Lecithin. Doch auch aus ganz anderen Gemengen, z. B. Oelsäure und Ammoniak, können solche Myelintropfen erhalten werden (Neubauer). Myelin ist daher chemisch ganz unhaltbar.



thumlich rothbraun oder braunviolett, beim nachherigen Zufügen konzentrirter Schwefelsäure meistens violett, seltener blau.

Wir reihen hier endlich noch die sogenannten Corpuscula amylacea 8)



Fig. 5. Corpuscula amylacea aus dem Gehirn des Men-schen.

an. Es sind rundliche oder doppelbrodförmige Gebilde von sehr verschiedener Grösse, welche in ihrem Ansehen an Stärkemehlkörner erinnern (daher auch der Name). Sie zeigen sich bald geschichtet, bald nicht und verhalten sich in ihren Reaktionen verschieden, indem sie durch tod und Schwefelsäure violett, vielfach aber schon durch Iod allein blau oder bläulich werden und so bald mehr an Amylum, bald mehr an Cellulose erinnern, ohne dass man darauf hin aber berechtigt wäre, sie aus einer dieser Substanzen bestehend anzunehmen.

Die Corpuscula amylacea finden sich in den Zentralorganen des Nervensystems faulender Leichen und zwar in einer mit der Zersetzung steigenden Menge. Daneben kommen sie pathologisch im lebenden Körper vor; so in den erwähnten Organen, dem Gehirn und Rückenmark, deren bindegewebige Gerüstesubstanz von ihnen eingenommen wird; dann in der Prostata (hier von bedeutender Grösse).

Anmerkung: 1) Annal. de chim. et de phys. 3ème Série. Tome 2, p. 463. — 2; Gobley's Untersuchungen finden sich in derselben Zeitschrift Bd. 11, S. 409 und Bd. 12, S. 4. — 3) Vergl. Annalen Bd. 103, S. 131. — 4) Man s. Diaconow im Centralblatt 1865. S. 1 und 97, sowie in Hoppe's med.-chem. Untersuchungen aus dem Laboratorium in Tübingen 1967 und 68, Heft 2 und 3. Ueber Cerebrin und Lecithin vergl. vor allen Dingen Strecker in der Zeitschr. für Chemie 1868. S. 437, sowie dessen Lehrbuch S. 854. — 5) O. Liebreich in Virchow's Archiv Bd. 32, S. 387 und Annalen Bd. 134, S. 29. — 6) Virchow im Archiv Bd. 6, S. 562; H. Meckel, Annalen der Charité IV, S. 269; Beneke. Studien über die Verbreitung, das Vorkommen und die Funktion von Gallenbestandtheilen in den thierischen und pflanzlichen Organismen. Giessen 1862; C. Neubauer in Virchow's Archiv Bd. 36, S. 303, sowie in Fresenius' Zeitschr. für analyt. Chemie Bd. 6, S. 159; Archiv Bd. 36, S. 303, sowie in Fresenius' Zeitschr. für analyt. Chemie Bd. 6, S. 159; Archiv Bd. 36, S. 303, sowie in Elerbücher der pathologischen Anatomie. Analysen lieferten C. Schmidt (Annalen Bd. 110, S. 265), sowie Friedreich und Kekulé (Virchow's Archiv Bd. 16, S. 50). Sie fanden eine den Albuminaten ähnliche Zusammensetzung der Substanz. Neue Untersuchungen rühren von Kühne und Rudneff (Virchow's Archiv Bd. 33, S. 66) her. — 8) Vergl. Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 51, sowie in seinem Archiv Bd. 6 und 3 an mehreren Stellen; ferner Donders Nederl. Lancet 1954, Okt. Nov. S. 274 und Stilling, Neue Untersuchungen über den Bau des Rückenmarks. Frankfurt 1856. S. 45.

§ 21.

Cholestearin. $\overset{C_{26}}{\underset{H}{H_{43}}} \overset{1}{\underset{O}{\longrightarrow}} O + H^2O$

Wir reihen in der Verlegenheit, die Thierstoffe zur Zeit passend zu gruppiren,

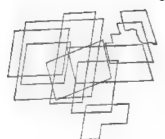


Fig. 6. Krystalle des Cholestearin.

hier noch einen einatomigen Alkohol mit der entschiedenen Eigenschaft eines Zersetzungsproduk-Dieser Körper (Fig. 6) krystallisirt unter sehr

bezeichnender Gestalt in ganz dünnen rhombischen Tafeln [der stumpfe Winkel 1000 30', der spitze 790 30' (C. Schmidt)]. Sie schieben sich gewöhnlich über einander und zeigen häufig ausgebrochene Ecken 1).

Das Cholestearin ist völlig unlöslich in Wasser, leicht in siedendem Alkohol, in Aether und in Chloroform. Es wird gelöst von Fetten, atherischen Oelen und ebenso den Natronverbindungen der beiden Gallensäuren und auch von Seifenwasser, Umstände, welche für das Vorkommen der sonst unlöstichen Substanz im menschlichen Körper von Wichtigkeit sind.

Bei Behandlung mit Schwefelsäure farben sich seine Krystalle von den Rändern aus rost- oder purpurroth oder violett; konzentrirte Säure löst sie dabei allmählich auf zu gefärbten Tropfen. Noch lebbattere Kolorite ruft bei dieser Be-

handlung Iodzusatz hervor.

Das Cholestearin, in neuerer Zeit auch in der Pflanzenwelt verbreitet angetroffen [Bencke²), Kolbe, hat keine gewebebildenden Eigenschaften, zu denen seine Krystallisationsfähigkeit es schon wenig geeignet erscheinen lassen muss. Es besitzt die Natur eines Umsetzungsproduktes, ob der Fette, ob der stickstoffhaltigen histogenetischen Substanzen, steht dahin. Es ist im Organismus weit verbreitet, wird aber nur in geringen Mengen entleert, so dass eine weitere juns aber gänzlich unbekannte) Umsetzung ziemlich wahrscheinlich wird.

Im Blute, sber nur in sehr geringer Menge; in den meisten thierischen Flüssigkeiten, namentlich in der Galle, aber nicht im Harn. In der Gehirnsubstanz: Bestandtheil des sogenannten Myelin, ebenso in pathologischen Flüssigkeiten und Geschwülsten: in Gallensteinen. Durch die Galle entleert, wird es Bestandtheil

der Exkremente.

Anmerkung: 1/ Ueber anomale Kystaliformen des Stoffs vergl. man Firehore in seinem Archiv Bd. 12, S. 101 — 2/ Annalen Bd. 122, S. 249 (und Bd. 127, S. 105).

E. Die Kohlenbydrate.

6 22.

Unsere Körper führen diesen nicht besonders glücklich gewählten Namen, weil sie Wasserstoff und Sauerstoff in demselben Verhältniss wie das Wasser beeitzen und wurden daher als Hydrate des Kohlenstoffes angesehen. Alle enthalten wenigstens 6 Atome Kohlenstoff. Führen sie mehr, so ist es ein ganzzahliges Vielfaches von 6. Sie sind als Derivate der sechsatomigen Alkohole aufzufassen und zerfallen ihrer Zusammensetzung nach in drei Gruppen:

I. Traubenzuckergruppe C, H12 On. Ihrem Verhalten nach aufzufassen

als Aldehyde der sechsatomigen Alkohole.

II. Rohrzuckergruppe C₁₂ H₂₂ O₁₁. Sind zu betrachten als Anhydrite oder Aether, gebildet aus zwei Molekülen der Vorigen unter Verlust eines Molekül H₂ O.

III. Cellulose Gruppe (C₆ H₁₀ O₅). Ihre Molekulargrösse ist noch nicht festgestellt. Die meisten scheinen ein höheres Molekulargewicht zu haben. Sie

sind gleichfalls anhydritische Derivate.

Alle Kohlenhydrate sind von neutraler Beschaffenheit, keins ist flüchtig, ein Theil krystallinisch. Manche dieser Körper zeigen sich unlöslich in Wasser, andere sehr leicht löslich. Die letzteren kommen meistens im Organismus in wüsseriger Lösung vor oder möglicherweise in die Zusammensetzung anderer Stoffe eingetre-

ten als sogenannte Glukoside.

Leicht geben die einzelnen Kohlenhydrate in einander über — und in dieser Hinsicht spielen manche eiweissartige Fermentkörper eine wichtige Rolle im Organismus. Durch Digestion mit verdünnten Mineralsäuren werden sie meistens in Traubenzucker umgewandelt. Von Wichtigkeit sind ferner die Beziehungen der Kohlenhydrate zu organischen Säuren, indem manche dieselbe empirische Zummensetzung besitzen und ein Theil leicht aus jenen hervorgeht, so Essignäure und andere Fettsäuren, Milchsäure; ebenso zu den Alkoholen.

Die Bedeutung der Kohlenhydrate im Pflanzenreiche ist eine sehr hohe, wie sie denn auch freilich nicht alle, so der Milchzucker nicht! von der Pflanze erzeugt werden und theilweise, wie namentlich die Cellulose, von hohem histogenetischen Werthe sind. Anders gestaltet sich die Sache im thierischen Organismus, namentlich im Körper der höheren Thiere und des Menschen. Die wenigen hier vorkommenden Kohlenhydrate zeigen nicht die geringsten gewebebildenden Eigenschaften und sind gelöst in den Säften. Theilweise scheinen sie Zersetzungsprodukte anderer Materien, wie der Proteinkörper, andererseits stammen sie aus der Nahrung. Durch ihre physiologische Zerspaltung liefern sie schlieselich nach der üblichen Theorie Kohlensäure und Wasser. Wie weit sie im Organismus in die höheren Glieder der Fettsäuren überzugehen und so zur Fettbildung beizutragen vermögen, lassen wir dahingestellt, obgleich letzteres von manchen Kohlenhydraten feststeht.

Aus dieser Gruppe erscheinen mehrere Körper und darunter drei Zuckerarten, nämlich Trauben zucker, Inosit und Milchzucker, als Bestandtheile unseres Leibes.

Die Zuckerarten sind im Allgemeinen von süssem Geschmack, löslich in Wasser, fast alle krystallinisch. In geistige Gährung gehen sie bald leicht (Traubenzucker), bald schwierig (Milchzucker), bald gar nicht (Inosit) über.

Glykogen C₆ H₁₀ O₅.

Dieser Körper ist von Bernard¹) entdeckt. Er steht zwischen Amylum und Dextrin: die amorphe Masse quillt in kaltem Wasser und löst sich in der Wärme zu einer opaleszirenden Flüssigkeit, welche starke rechtsseitige Polarisation zeigt. Glykogen wird durch Iod weinroth, braun oder violett, es kommt im Lebergewebe, ebenso vorhergehend in sehr verschiedenen embryonalen Geweben sowie in den Muskeln der Pflanzenfresser vor. Es wandelt sich auf sehr verschiedenen Wegen in Traubenzucker um, so beim Kochen mit verdünnten Säuren, durch Diastase, Speichel, Pankreassaft, Blut. Für die Bildung des Leberzuckers durch einen Fermentkörper ist das Glykogen von hoher Bedeutung. Die hypothetische Entstehung dürfen wir auf die Zersetzung eines Eiweissstoffes beziehen.

Dextrin C₆ H₁₀ O₅.

Löslich in Wasser, in konzentrirter Lösung klebrig. Lenkt den polarisirten Lichtstrahl stark nach rechts ab. Iod in Iodkalium gelöst färbt eine Dextrinlösung röthlich violett. Durch verdünnte Schwefelsäure, durch Diastase und Speichel sehr leicht in Traubenzucker übergehend.

Im Darminhalt nach stärkenmehlhaltiger Nahrung: im Blute der Pflanzenfresser: in der Leber von Pferden nach Haferfütterung, sowie in der Muskulatur der letztern [Limpricht 2)].

Tranbenzucker $C_6 H_{12} O_6 + H_2 O$.

Der Traubenzucker Fig. 7 krystallisirt meistens undeutlich in krümeligen oder warzenförmigen Massen, selten in Tafeln, welche wohl dem klinorhombischen System angehören. Er löst sich leicht in Wasser: seine Lösung polarisirt das Licht nach rechts. Traubenzucker reduzirt schwefelsaures Kupferoxyd mit einer Kalilösung schon bei geringer Erwärmung zu Kupferoxydul 3, und geht mit Kochsalz eine in vier- bis sechsseitigen grossen Pyramiden krystallisirende Verbindung ein. Bei Gegenwart anderer stickstoffhaltiger Körper, wie von Albumin und Kasein, aber auch von Basen, unterliegt er der Milchsäure- und später der Buttersäuregährung.

Der Traubenzucker, im Pflanzenreiche vorkommend und auf verschiedenem Wege aus anderen Kohlenhydraten hervorgehend, wird aus letzteren und zwar

dem Amylum durch die fermentirenden Eigenschaften verschiedener Drüsensekrete, so derjenigen der Mundhöhle, des pankreatischen und Darmsaftes im Körper gebildet und erscheint, von dem Verdauungskanale her resorbirt, im Chylus und im Blute. Man nimmt an. da er in letzterem bald verschwindet, er werde in diesem zu Kohlensäure und Wasser verbrannt, ohne dass man jedoch die Zwischenprodukte kennt.

Danchen hat der Traubenzucker, den man im abgestorbenen Lebergewebe findet, noch eine zweite schon bei dem Glykogen erwähnte Bedeutung 4).

Im normalen menschlichen Harn fehlt der Traubenzucker möglicherweise nicht ganz; reichlicher dagegen tritt er bei Thieren in sonderbarer



Fig. 7. Tafelformige Krystalle des Traubenzuckete aus Honig ausgeechieden.

Weise nach Reizung des verlängerten Marks (Bernurd), aber auch anderer Stellen der Zentralorgane auf. Pathologisch kommt Traubenzucker, und oft in grosser Menge, bei einer besonderen Krankheit, der Harnruhr, dem Diabetes mellitus, im Harn und den verschiedensten Sästen des Körpers vor.

Inosit, Muskelżucker $C_6 H_{12} O_6 + 2 H_2 O$.

Dieser von Scherer 5) entdeckte Körper ist identisch mit dem in Bohnen vorkommenden Phaseomannit $[Vahl^{\,6}]$, welcher hinterher verbreiteter im Pflanzenreiche angetroffen wurde.

Der Inosit (Fig. 8) bildet klinorektanguläre Prismen, welche bei 100°C. zwei

Moleküle Krystallwasser verlieren und an der Luft verwittern. Aus einer Lösung in siedendem Alkohol krystallisirt er in glänzenden Plättchen. Er löst sich leicht in Wasser und bildet mit Käsestoffferment Milchsäure und Buttersäure.

Er dreht die Polarisationsebene nicht, ebensowenig reduzirt er Kupferoxyd, färbt sich dagegen mit Salpetersäure fast bis zur Trockne abgedampft und alsdann mit etwas Ammoniak übergessen beim Abdampfen lebhaft rosenroth namentlich bei Gegenwart von Chlorcalcium.

Im Körper scheint der Inosit weit verbreitet. In der Flüssigkeit der Herzmuskulatur, in den Muskeln des Hundes, im Pankreas und der Thymus Scherer; dann von Cloëtta 1) angetroffen in den Lungen, den Nieren, der Milz und Leber; endlich von Müller 1) in der Gehirnsubstanz und von Holm 1, in den Nebennieren des Rindes. Inosit kann auch in den Harn übergehen, so bei



Fig. 5. Inosit aus der Herzmuskulatur des Menechen.

Inosit kann auch in den Harn übergehen, so bei Diabetes und Bright'scher Krankheit Chietta, Neukomm).

Der Inosit ist zweifelsohne ein Zersetzungsprodukt histogenetischer Substanzen.

Milchzucker $C_{12}H_{22}O_{11}+H_2O$.

Durch seine Zusammensetzung, ebenso seine Krystallisation in schiefen vierentigen Prismen (Fig. 9), durch geringere Löslichkeit in Wasser ist der Milch-

Fact Mistologie und Histochemie, 4. Aufl.

zucker von dem vorigen Körper verschieden. Er polarisirt den Lichtstrahl ebenfalls nach rechts und reduzirt Kupferoxyd gleich Traubenzucker. Durch Käsestofffer-

37.0 B

Fig. 9. Milchzucker aus der Milch.

ment, aber auch andere Gährungserreger verwandelt sich der Milchzucker wie der vorige Körper in Milchsäure und Buttersäure.

Der Milchzucker, der Pflanzenwelt mangelnd, ist Bestandtheil der Säugethier- und Menschenmilch. Seine Menge in dieser Flüssigkeit steht mit den eingeführten Kohlenhydraten in Proportion: doch geht er auch der Milch der Fleischfresser bei reiner Fleischnahrung nicht ab. wie Bensch gegenüber Dumas gezeigt hat. Im Blute säugender Thiere ist es noch nicht mit Sicherheit dargethan; er scheint zu fehlen.

Der Milchzucker dürfte sonach durch die (fermentirende?) Einwirkung der Brustdrüse sich bilden. Der Gedanke an Traubenzucker als den zunächst verwandten Körper für diese Erzeugung des Milchzuckers liegt nahe.

Anmerkung: 1. Aus der reichen Literatur des Glykogen heben wir hervor: C. Bernard, Leçons sur la physiologie du syst. nerveux. Tome 1. p. 467; Gorup-Besanez, Annalen Bd. 118, S. 227; Hensen, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 219 und in Virchou's Archiv Bd. 11, S. 395; Pelouze in den Comptes rendus Tome 49, No. 26; Schiff im Archiv für physiol. Heilkunde. N. F. Bd. 1, S. 263 und Comptes rendus Tome 48, No. 15; Bernard, Comptes rendus 1956 Tome 49, No. 2. Annal. d. sc. nat. IV. Série, Tome 10. p. 111 und Journ. de physiol. Tome 2, p. 30; Rouget, Compt. rend. Tome 48, No. 16 und Journ. de physiol. Tome 2, p. 53; Kühne in Virchou's Archiv Bd. 32, S. 536. Auf Weiteres treten wir später ein. — 2, Annalen Bd. 133, S. 292. — 3, Dem Glykogen fehlt diese Eigenschaft gänzlich, dem Dextrin kommt sie nur spurweise zu. — 4; Bernard et Barreswil, Comptes rendus Tome 27, p. 514. Man vergl. die Lehrbücher der Physiologie und physiol. Chemie. Schon oben § 15 gedachten wir der aus Chondrin zu erhaltenden Zuckerart, des Knorpelzuckers von Fischer und Boedecker. Das Vorkommen einer besonderen gährungsfähigen Zuckerart im Muskel, "Fleischzucker", wird von Meissner Göttinger Nachrichten 1962. S. 157, behauptet. — 5, Annalen Bd. 73, S. 322. — 6, A. d. O. Bd. 101, S. 50. — 7. Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Bd. 1, S. 205. — 8, Annalen Bd. 101, S. 131. — 9, Erdmann's Journal Bd. 100, S. 151.

F. Stickstofflose Säuren.

§ 23.

Schon bei den Fetten (§ 17.) haben wir zweier homologer Säurereihen, zum Theil mit gewebebildenden Eigenschaften zu gedenken gehabt. Wir fügen hier andere an, welche entschieden die Natur der Zersetzungsprodukte besitzen.

andere an, welche entschieden die Natur der Zersetzungsprodukte besitzen.
Wir heben hier zuerst zwei Säuren der Milchsäuregruppe hervor, isomere Verbindungen, aber in ihrer Konstitution verschieden, in dem die erstere vom Aldehyd, die letztere von Aethylenverbindungen, abzuleiten ist.

$$\begin{array}{l} \textbf{Milchsäure} \ \ C_3 \ H_6 \ O_3 \ \ oder \ \begin{cases} C \ H_3 \\ C \ H_3 \ \ O \ H \\ C \ O_2 \ \ H \end{cases} \\ \end{array}$$

Diese Säure, welche sich leicht bei der Gährung von Amylum oder zuckerhaltigen Flüssigkeiten, ebenso aus dem Inosit bildet, kommt im Magensafte vor. ferner im Darminhalte (hier als Zersetzungsprodukt eingeführter Kohlenhydrate) sowie im Gehirn und verschiedenen Drüsensäften (?). Mit Basen bildet sie unter verschiedenen Verhältnissen Salze.

Unter diesen heben wir den milchsauren Kalk (C3 H5 O3) 2 Ca + 5 H2O

hervor (Fig. 10). Er krystallisirt in pinselartig gruppirten Büscheln sehr teiner Nadeln.

Auch eine andere Salzverbindung hat zur Erkennung der Milchsäure diagnostischen Werth, das milchsaure Zinkoxyd (C₁H₅O_{1/2}Zn + 3H₂O. Er krystallisirt in vierseitigen, schief abgestutzten Prismen, welche noch in Bildung begriffen, eine charakteristische Keulenform erkennen lassen.

Ueber die Bedeutung der Milchsäure in unserm Körper kann kein Zweifel herrschen. Wo sie nicht ein Ghrungsprodukt, ist sie aus der Zersetzung histogenetischer Substanzen abzuleiten.



Fig. 10. Milcheaurer Kalk in Gruppen feiner Krystallundeln.

Fleischmilcheäure, Paramilcheäure C_3 H_n O_4 eder $\left\{ \begin{array}{l} C H_2 \text{ OH} \\ C H_2 \\ C O_2 \end{array} \right.$

Diese der gewöhnlichen Milchsäure sehr ähnliche Säure unterscheidet sich durch ihre in Löslichkeit und Wassergehalt verschiedenen Salze.

Fleisch milch saurer Kalk $(C_3 H_7 O_3)_2 Ca + 4 H_2 O$, hat die gleiche Krystallform, aber geringere Löslichkeit wie das entsprechende Salz der gewöhnlichen Milchsäure.

Fleischmilcheaures Zinkoxyd (C₃ H₅ O₃)₂ Zn + 2 H₂ O mit der gleichen Krystellform, über in Wasser und Alkohol leichter löslich als das milchsaure Zinkoxyd.

Die Fleischmilchsäure kommt in der Muskulatur vor und wird beim Absterben des Muskels frei, dessen Flüssigkeit eine saure Beschaffenheit verleihend; auch in der Galle (Strecker).

6 24.

Aus einer underen Säurereihe kommen für den menschlichen Körper wiederum zwei, die Oxal- und Bernsteinsäure, in Betracht.

Oxalsaure $C_2 O_2 (O H)_2$

Diese Saure ist im Pflanzenreiche weit verbreitet und erscheint als Endprodukt bei der Oxydation der meisten pflanzlichen und thierischen Stoffe. Die Oxalsaure bildet mit einem Atom Ca den neutralen oxalsauren Kalk, das fast einzige ihrer Salze, welches man im menschlichen Körper antrifft.

Oxaleaurer Kalk C2 O4 Ca + 3 H2 O

Diese Verbindung ist unlöslich in Wasser und Essigsäure, löslich in Salzsaure und Salpetersäure; sie verwandelt sich beim Glühen in kohlensauren Kulk
und krystallisirt in stumpfen, zuweilen aber auch sehr spitzen Quadratoktaödern.
selche bei schwacher Vergrösserung unter dem Mikroskope wie Briefkouverte
erscheinen Fig. 11.

Der oxalsaure Kalk, welcher niemals in erheblicher Menge im Körper angetroffen wird, dürfte in sehr geringer Quantität möglicherweise einen normalen Bestandtheil des Harns ausmachen. Nach dem Genusse vegetabilischer Nahrungsmittel und kohlensäurereicher Getränke hat man dieses Kalksalz noch am häufigsten beobachtet. Ebenso erscheint es bei gestörtem Respirationsprozesse und kann zur Bildung maulbeerartiger Harnsteine Veranlassung geben: ferner im Gallenblasen- und Uterinschleime

(C. Schmidt).



Fig. 11. Krystalle des oxalsauren Kulkes

Die Quellen der Oxalsäure können, wie sich aus ihrem Vorkommen und ihrer Entstehung ergibt, mehrfache sein; einmal die pflanzliche Nahrung, dann die Zersetzung verschiedener Thierstoffe. In dieser Hinsicht verdient die Bildung unserer Säure bei der Oxydation der Harnsäure (Wahler und Liebig), ebenso der Umstand einer Erwähnung, dass harnsaure Salze, in das Blut eingespritzt, den Gehalt des Harns an Harnstoff und Oxalsäure vermehren (Wöhler und Frerichs!).

Bernsteinsäure C_4 H_6 O_4 .

Diese Säure, welche bei der Oxydation der Fettsäuren, sowie bei der Gährung verschiedener organischer Säuren entsteht, krystallisirt in farblosen monoklinometrischen Prismen (Fig. 12) und löst sich in Wasser wie Alkohol.



Fig. 12. Bernsteinsäurekrystalle.

Sie war früher, wie schon oben angeführt ist, nur als pathologischer Mischungsbestandtheil des Körpers, (in Balggeschwülsten und hydropischen Flüssigkeiten) angetroffen worden, bis Gorup-Besanez²) sie in einer Anzahl von Drüsensäften, denen der Milz, Thymus und Schilddrüse, darthat; auch im Blut pflanzenfressender Säugethiere [Meissner und Shepard³)], im Harn des Menschen, der Fleisch- und Pflanzenfresser nach Fettgenuss und Aufnahme von Apfelsäure [Meissner, Koch⁴)].

Karbolsäure, Phenylsäure oder Phenol C6 H5 OH.

Sie entsteht auf sehr verschiedenem Wege, so z. B. bei Destillationen mancher organischen Substanzen, in Spuren bei der Oxydation des Leims; besitzt dem menschlichen Körper gegenüber giftige Eigenschaften. Man hat sie aus menschlichem und Säugethierharn erhalten [Staedeler 5)], sowie nach Genuss von Benzol hier getroffen [Schulzen und Naunyn 6]].

Taurylsäure oder Taurol C_7 H_8 O.

Aus den gleichen Flüssigkeiten ist noch dieser zweite verwandte Körper erhalten worden; im Uebrigen noch nicht rein dargestellt (Staedeler); vielleicht identisch mit dem später entdeckten Kressol.

Anmerkung: 1) Vergl. Annalen Bd. 65, S. 335, — 2) Annalen Bd. 98, S. 1. — 3) Untersuchungen über das Entstehen der Hippursäure im thierischen Organismus. Hannover 1866. — 4) Vergl. Meisener in Henle und Pfeufer, Zeitschrift, 3 R. Bd. 24, S. 97 und Koch ibid. S. 264. — 5) Annalen Bd. 77, S. 17. Nach Bugilinsky (Tübinger med.-chem. Untersuchungen 2, S. 234) präexistirt jedoch Karbolsäure im Harn nicht. — 6) Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867. Heft 3.

G. Stickstoffhaltige thierische Säuren.

6 25.

Während die organische Chemie in einer an die Alkaloide erinnernden Weise eine ganze Reihe stickstoffhaltiger Säuren künstlich dargestellt hat, ist die Anzahl der in unserem Leibe natürlich vorkommenden derartigen Körper eine beschränkte und keiner der letzteren konnte bisher noch komponirt werden. Dem Pflanzen-

reiche fehlen sie ganz.

Gewebebildende Eigenschaften besitzt keiner dieser Körper: alle sind — und in dieser Hinsicht stehen sie den thierischen Basen gleich — Umsetzungsprodukte der histogenetischen Stoffe oder der plastischen Nahrungsmittel. Sie geben zum Theil zu ehemisch interessanten Umsetzungen bei ihrer verwickelten Konstitution Veranlassung. — Sehen wir ab von zwei weniger bekannten Säuren welche im Muskel und dem Schweisse vorkommen, so sind sie entweder Bestandtheile des Harns oder der Galle und für diese Sekrete wesentliche Stoffe.

Inosinsaure C10 H14 N1 O11

Eine nicht krystallisirbare, als syrupartige Flüssigkeit erscheinende Säure, deren Konstitution noch nicht festgestellt ist. Sie ist Bestandtheil der den Muskel durchtränkenden Flüssigkeit und als solcher wohl ein Umsatzprodukt der Fleischfaser.

Hydrotinsäure.

Eine gleichfalls syrupartige, von Farre 1/ als Bestandtheil des menschlichen Schweisses erkannte Säure.

Harnsaure C₅ H₄ N₄ O₃.

Diese zweibasische Säure, ein Ammoniakderivat von unbekannter Konstitution, stellt für das unbewaffnete Auge eine weisse pulverige Masse dar oder erscheint in weissen Schuppen. Bei mikroskopischer Untersuchung lässt die Harn-

Aure die manchfachsten Krystallformen erkennen. Bei Zerlegung harnsaurer Salze (Fig. 13 a a a) erhält man rhombische Tafeln oder sechsseitige, an Cystin erinnernde Platten. Sehr langsam gefällt, bildet die Harnsaure auch lange, rechtwinkelige Tafeln oder parallelepipedische Formen oder geradezu rechtwinkelige vierseitige Prismen mit gerader Endfläche. Letztere sind oft zu Drusen gruppirt. Ebenso erscheinen unter anderen Gestalten fass- oder zylinderförmige Säulenstücke Schmidt, Lehmann. Die aus Harn niedergefallene Harnsdure (Fig. 13 b, ist mit dem Farbestoff dieser Flussigkeit verunreinigt und ihre Krystallisationen erocheinen darum braun- oder gelbgefärbt. Sie zeigen uns in der Regel entweder die sogenannte Wetzsteinform. d. h eine Gestalt, als ob sie Querschnitte stark bekonvexer Linsen wären, oder sie bilden rhombische Tofeln mit abgerundeten stumpfen Winkeln. Ganz sondertiere Gestalten sind die sogenannten Dumb-bell's der Englander e Sie konnen natürlich vorkommen oder auch bei Zersetzung von harnsaurem Kali erhalten werden Funke



Fig. 13. Harnesbure in three versamedonartises. Kissuallommen Bei eine Kristalle, wie sie bei Zerstrang harnsanger males granden werden; bei k kristallication der Harnesbure aus dem in auch ble hen Unter beite ausgen Dunkter.

Die Floringung von sein benehmt seinen Eigenschaffen im sie erweiten 156. Seine der Stehen 156. Seine der Steh



has enthered weren sonor cure. Komendur in and base worth shade to be reason in Learning and the control of the author to the source in deficie now on Arm. Inch the en Wasser with et lieftigen Veramenten bereit.

No tent . The alter Nation H N. N. O

Louis at the lating have Pristner oder direct enter tige l'acent devintant ersmemt es aber de migrogogiste. Untersuchagen de sugliger Espetalistrisen Fig. 14. Re-

weiger tittler that sombetbate housings min Fortslitzer versenene Masser II

Television and California (C. R. NE, N.)



is at similar in som temer Nadelt weight it is with the educated Ly state stat market his belief work

South Both over the Plant selbst kinterieser to buspetereaute by the sager Wirths augenempt, einer fühller Saladonata Value on Zisette via Ammories schir Ziset following vermer win absent The minimum was the first wing the backing gen Diserts for Reustischen Re-

of early and a manufactor of annuments of the filter these Farter estimatering the rion to be britishing for richtship

Visitation une die Zeit seit der den den Generalier Zeitseinngsprochieren üm searches, again someth Correcting there has Kinstitute versitation in and the England of States of American unit England Strategic of G S 750 000 the participant interessents that whereign Exstraininger,

On Marine are was as he helic custofent stell einer konstanter Best This feet thems a something to be feet to be eratheant uper in the perinperer Que en hat thethead it e het e vit det noor befregelder Nenge und zwin gethe and generaled over electrone the bein Mereties. In This der Phen-Measured while as not not wish aber causer we aim three atmorphed paths? water Versalla out Descript to the Electrolists Bestending des Hitts the Indiana of Courted Annual and the training the Courte Courter of the Indiana and I seems to the Courte Courter of the Indiana and I seems to the I seems to th

the all within war went to men Thomsend Secretarity. Tober Me Art und W name Entered day to make the second substrate the entered as a Natural Ser Harman and the second of the second second of the Second sec Charles at the course familier to the habitating les Harnstoffs im Organs mor as as a many with the state of the the themletter Zersetzungen der Har seine with the total Report of the state of the them. Anmerkung: 1; Erdmann's Journal Bd. 58, S. 365. Doch erscheint die Existenz r Hydrotinsäure noch keineswegs sicher. — 2) Annalen Bd. 146, S. 142. Harnsäure mit dwasserstoffsäure auf 160°C. erhitzt, zerfällt unter Wasseraufnahme in Glycin, Kohlentre und Ammoniak. — 3) Im Harn des Hundes ist von Liebig vor Jahren eine besondere ure, die sogenannte Kynurensäure, entdeckt worden (Annalen Bd. 56, S. 125 und l. 10°S, S. 355°. — 4) Harnsäure im Blut etc. Berlin 1548. — 5) London med. Gazette V. S. 58 Lehmann's Zoochemie S. 173°. — 6) Annalen Bd. 103, S. 131. — 7) Würzburger rhandlungen Bd. 2, S. 298. — 8; Annalen Bd. 98, S. 1.

§ 26.

Hippursäure C₉ H₉ N O₃.

Die Hippursäure ist ein Glycin (s. u.) d. h. eine Amidoessigsäure $= C_2 H_5 NO_2 H$ H N, in welchem ein Wasserstoff-Atom von Benzoyl, (dem einwerthi-

(CH₂) (CO₂H m Radikal der Benzoesäure) C₆ H₅ CO ersetzt wird, also

$$\begin{array}{c}
H \\
C^6 H_5 CO \\
C H_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C H_2 \\
CO_2 H
\end{array}$$

Unsere Säure, welche von ihrem Vorkommen im Pferdeharn den Namen trägt, ystallisirt in der Grundform eines vertikalen rhombischen Prisma und scheidet haus ihren heissen Lösungen in kleinen Flitterchen oder in grösseren, schief

streiften, vierseitigen Säulen ab, welche an den iden in zwei Flächen auslaufen (Fig. 16). im langsamen Abdunsten verdünnter Lösunn erscheinen Krystalle, welche manchfach an jenigen der später zu beschreibenden phosphoruren Ammoniak-Magnesia erinnern $\{b\}$.

Die Hippursäure, mit viel stärker sauren genschaften als die Harnsäure versehen, löst h in 400 Theilen kalten Wassers, leicht in ssem, ebenso in Alkohol; dagegen in Aether schwer. Sie bildet mit Alkalien und alkalien Erden in Wasser lösliche krystallinische ze.

Was die zahlreichen Zersetzungen der uns chäftigenden Säure betrifft, so ist vor allem: eichnend die Verwandlung, welche die Hippurre beim Erhitzen mit Säuren und Alkalien errt. Sie zerfällt nämlich unter Wasseraufme in Benzoesäure und Glycin [Dessaignes 1)].

DieselbeWirkung²) üben thierische Fermente der Gegenwart von Alkalien (*Buchner*).

Wenden wir uns nun zum Vorkommen von pursäure, so fehlt sie gleich den vorhergehenSäuren dem Pflanzenreiche gänzlich. Zweiaft im Blute der pflanzenfressenden Säugere und in demjenigen des Menschen [Robin | Verdeil 3]; im Harn des Menschen in einer

Harnsäure ungefähr gleichen Menge, bei ankheiten zuweilen reichlicher. Grösser ist

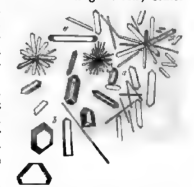


Fig. 16. Krystallformen der Hippursäure. au Prismen; b Krystalle, welche beim langsamen Verdunsten sich bilden und denjenigen der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia ähnlich sind.



Fig. 17. Krystalle der Benzoesante.

die Quantität der Hippursäure im Urin pflanzenfressender Säugethiere, so z. B. beim Pferde. In Organffüssigkeiten hat man unsere Säure bisher noch nicht angetroffen. In den Borken bei Ichthyosis (einer Hautkrankheit).

Höchst interessant ist der Umstand, dass Benzoësäure, Bittermandelöl, Zimmtsäure, Chinasäure, Toluol, in den Magen eingeführt, als Hippursäure durch den Harn ausgeschieden werden.

Die Hippursäure hat die Natur eines Zersetzungsproduktes stickstoffhaltiger Körpersubstanzen. Hierfür ist der Umstand, dass bei Oxydation der Proteinstoffe durch übermangansaures Kali eine grosse Menge Benzoësäure entsteht, ein wichtiges Faktum.

An merkung: 1) Annalen Bd. 58, S. 322. — 2) Die Benzoësäure C₆H₅. CO. OH, welche kaum in einem Körpertheil präformirt vorkommt und als künstliches Zerzetzungsprodukt wohl nur zu erwähnen ist, krystallisirt auf nassem Wege in Schuppen, schmalen Säulen oder sechsseitigen Nadeln unter der Grundform eines rhombischen Prisma (Fig. 28. — 3) Traité de chimie anatomique. Paris 1853. Tome 2, p. 447. Man vergl. dazu die Arbeit von Meissner und Shepard (§ 24, Anm. 3).

§ 27.

Glykocholsäure C_{26} H_{43} NO_{6} .

Diese der Galle angehörige Säure ist der Hippursäure analog konstituirt, indem sie bei der Spaltung ebenfalls in Glycin und eine stickstofffreie Säure zerfällt. Diese ist die Cholsäure.

Gedenken wir zunächst dieser.

Die Cholsäure (Cholalsäure von Strecker) C_{24} H_{40} O_5 krystallisirt aus Aether mit 2 Molekülen Krystallwasser in rhombischen Tafeln, aus Alko-



Fig. 19. Krystalle der Cholsaure.

hol mit 5 Mol. Wasser in Tetraedern, seltener Quadratoktaedern, welche an der Luft verwittern. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether. Mit Schwefelsäure und Zucker färbt sie sich purpurviolett. Die Konstitution und der Ursprung der Cholsäure stehen zur Zeit noch nicht fest.

Wir kehren nun zur Glykocholsäure zurück. Diese krystallisirt in sehr feinen Nadeln, welche bis 130°C. erhitzt, unverändert erscheinen.

Sie ist ziemlich leicht löslich in Wasser, sehr leicht in Alkohol, aber nur sehr wenig in Aether, leicht dagegen wiederum in Alkalien. Ebenso wird sie von manchen Mineralsäuren, wie Schwefelsäure und Salzsäure, aber auch von Essigsäure, in der Kälte ohne Zersetzung gelöst. Mit Schwefelsäure und Zucker ergibt sie die Reaktion der Cholsäure. Sie ist einbasisch und bildet in Weingeist lösliche, theils krystallinische, theils amorphe Salze.



Fig. 19. Krystalle von glykochols aurem Natron.

Beim Kochen mit Kalilauge oder Barytwasser zerfällt sie unter Wasseraufnahme in Cholsäure und Glycin, beim Kochen mit verdünnten Mineralsäuren sind die Spaltungsprodukte Choloidinsäure \mathbf{C}_{24} \mathbf{H}_{38} \mathbf{O}_4 und Glycin.

Unter ihren Salzverbindungen muss eine festgehalten werden, nämlich:

Gly kocholsaures Natron. C_{26} H_{42} Na NO_6 .

(Fig. 19), ein in Wasser leicht lösliches Salz, wel-

ches, aus seiner Lösung in Alkohol durch Aether gefällt, in grossen glänzend weissen Drusen sternförmiger Nadelgruppen krystallisirt.

Diese Säure bildet einen wesentlichen Bestandtheil der menschlichen, sowie der Galle der meisten Säugethiere. Sie ist gebunden an Natron, selbst auch bei Pflanzenfressern.

Taurocholsäure C_{26} H_{44} N S O_7 .

Die zweite der Gallensäuren steht hinsichtlich der chemischen Konstitution der vorigen Säure ganz nahe. Sie liefert bei der Spaltung ebenfalls Cholsäure, daneben aber anstatt des Glycin das indifferente und nicht mehr basische, schwefelhaltige Taurin. Dieses ist das Amid der Isäthionssäure oder Sultäthylensäure

$$= C_2 H_4 \begin{Bmatrix} NH_2 \\ SO_3 H \end{Bmatrix}$$

Die Taurocholsäure, welche sehr zersetzlich ist, krystallisirt nicht, übertrifft die vorige Säure durch ihre Löslichkeit in Wasser und ihre stärker sauren Eigenschaften. Sie löst Fette, Fettsäuren und Cholestearin reichlich. Gegen Schwefelsäure und Zucker verhält sie sich wie Glykocholsäure. Ihre Verbindungen mit Alkalien sind in Wasser und Alkohol leicht löslich, unlöslich in Aether. Längere Zeit mit Aether in Berührung gebracht, krystallisiren sie; sie verbrennen mit leuchtender Flamme.

Was die Zersetzungsprodukte angeht, so sind sie, wie schon erwähnt. denjenigen der vorigen Säure analog. Beim Kochen mit Alkalien zerfällt die Taurocholsäure unter Wasseraufnahme in Cholsäure und Taurin, während durch Mineralsäuren, der Glykocholsäure analog, neben Taurin die Choloidinsäure erhalten wird.

Gebunden an Natron bildet die Taurocholsäure den zweiten Hauptbestandtheil der Galle des Menschen und zahlreicher Säugethiere, das taurocholsaure Natron C₂₆ H₄₃ NaNSO₇.

H. Amide, Amidosäuren und organische Basen.

6 25

Wir vereinigen unter dieser Benennung eine Reihe weiterer Zersetzungsprodukte.

Harnstoff oder Karbamid C H_4 N_2 O oder C O ${N \atop N} H_2 \atop H^2$

Das Karbamid, welches gleich allen übrigen der hier in Betracht kommenden Stoffe dem Pflanzenreiche fehlt, dagegen im menschlichen Organismus den Hauptbestandtheil des Harns bildet, ist von vollkommen neutraler Reaktion und in dieser Hinsicht mit dem später zu besprechenden Kreatin. Glycin und Leucia übereinkommend. Es krystallisirt in langen vierseitigen Säulen, welche an ihren Raden durch eine oder zwei Flächen geschlossen sind (Fig. 20). Er ist sehr leicht löslich in Wasser, ebenso in Alkohol, unlöslich dagegen in Aether.

Der Harnstoff verbindet sich mit Sauerstoffaturen zu salzartigen Verbindungen, worin immer ein Molektil Wasser enthalten ist:
so mit Salpetersäure und Oxalsäure.



Fig. 20. Krystal'isationen des Harastoffs. a Auskrystallisiste vierseitige Saulen: b unbestimmte Krystalle, wie sie aus eikehelischer Lesung auzuschiessen pflegen.

Gerade diese beiden Verbindungen sind bei ihrer charakteristischen Krystallform zur Erkennung unseres Körpers von Wichtigkeit.

Der salpetersaure Harnstoff CO (NH₂) 2, HNO₃ (Fig. 21 aa) krystallisirt in perlmutterglänzenden Schuppen oder glänzend weissen Blättchen, welche unter dem Mikroskop in der Form rhombischer oder hexagonaler Tafeln erscheinen.

Der oxalsaure Harnstoff 2 CO (NH₂) 2, H₂ C₂O₄ + 2 H²O (Fig. 21 bb.

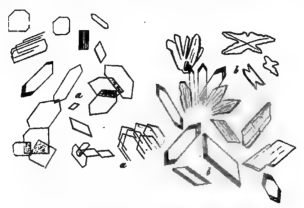


Fig. 21. Krystalle der Verbindungen des Harnstoffs mit Salpetersäure und Oxalsäure. aa Salpetersaurer Harnstoff; bb oxalsaurer.

bildet für das unbewaffnete Auge lange dünne Blättchen oder Prismen, welche bei mikroskopischer Vergrösserung meistens als hexagonale Tafeln, bisweilen auch als vierseitige Prismen erscheinen. Beiderlei Salze gehören dem monoklinischen Systeme an.

Ebenso vereinigt sich der Harnstoff mit Metalloxyden und Salzen, wie Chlornatrium.

Was die Umsetzungen des Harnstoffs betrifft, so zerfällt derselbe sehr leicht künstlich unter Wasseraufnahme in Kohlensäure und Ammoniak.

Dieselbe Zerspaltung erfolgt bei Berührung mit in Zersetzung begriffenen Thierstoffen, wie den Proteinkörpern, dem Schleim etc. Diese Fermentwirkung derselben ist die Ursache, dass entleerter Harn nach einiger Zeit die alkalische Beschaffenheit annimmt.

Harnstoff entsteht aus andern Alkaloiden, wie Kreatin, und aus Allantoin. bei Behandlung mit Alkalien; ferner wenn die Harnsäure der Einwirkung oxydirender Säuren und konzentrirten Kali unterworfen wird.

Ausserdem kann Harnstoff auf sehr verschiedenen Wegen künstlich hergestellt werden.

Karbamid erscheint als wichtigster fester Körper im Harn des Menschen in einer $2^1/_2$ — $3^0/_0$ betragenden Menge und wird mit dieser Flüssigkeit in namhafter Quantität täglich aus dem Körper entfernt; ferner im Blute in sehr geringer Menge [Strahl und Lieberkühn 1), Lehmann 2), Verdeil und Dollfuss 3)]; im Chylus und der Lymphe des Säugethiers [Wurtz 4)]. Ebenso soll er nach einer sehr unsicheren Angabe von Millon 5) in den wässrigen Flüssigkeiten des Auges auftreten. Im Gehirn des Hundes nach Staedeler 6); im normalen Schweisse nach Favre, Picard 7) und Funke 5). Unter pathologischen Verhältnissen kann er in grosser Verbreitung durch den Organismus erscheinen.

Der Harnstoff, gleich allen verwandten Körpern, ein Zersetzungsprodukt und schon um seiner Löslichkeit willen zur Gewebebildung untauglich, geht erfahrungsgemäss aus den Proteinstoffen des Organismus, den seine Gewebe bildenden ebensowohl, als den überschüssig in's Blut aufgenommenen Eiweisskörpern der Nahrung

hervor. Muskelanstrengungen, ebenso reichliche Fleischdist erhöhen in diesen Weisen die Menge unseres Stoffes. Ferner steigt die Harnstoffmenge nach Einfuhr mancher Alkaloide in den Körper, wie von Thein. Glycin, Alloxantin und Guanin. Endlich steigert in die Blutbahn gebrachte Harnsäure die Harnstoffmenge des Urins Wilder und Frenchs?

Urins Wöhler und Freuchs? ...

Im Einzelnen sind wir jedoch über die Harnstoffbildung im Körper wenig aufgeklärt. Wenn es auch seststeht, dass unser Stoff ein Umsetzungsprodukt der Proteinkörper 'sowie dass beinahe aller N des Organismus auf diesem Wege nach aussen gelangt', so wissen wir doch auf der anderen Seite über die chemische Umsatzreibe, als deren Endfaktor Harnstoff erscheint, nichts Thatsächliches Doch können als zum Verständnisse der Entstehung unseres Körpers dienend zwei Momente hervorgehoben werden: nämlich einmal der später zu berührende Umstand, dass Kreatin, ein Umsetzungsprodukt der Proteinkörper, bei Einwirkung von Alkalien in Sarkosin und Harnstoff zertällt. Ebenso wird durch Behandlung des Guanin mit Oxydationsmitteln neben anderen Körpern Harnstoff erhalten Strecker. Wichtiger vielleicht noch in dieser Hinsicht ist als eine Quelle der Harnstoffbildung im Organismus die Harnsäure, zu deren gewöhnlichen Umsetzungsprodukten bei oxydirenden Einwirkungen unser Körper gehört.

Anmerkung: 1. Preassische Vereinszeitung 1847. N. 47. — 2. Lehmann's physiol. Chemie. Bd. 1. S. 165. — 3. Annalen Bd. 74. S. 214. — 4. Comptes rendus Tome 49. p. 52. — 5. Compt. rend., Tome 26. p. 121. — 6. Erdmann's Journal Bd. 72. S. 251. — 7. De la présence de l'urée dans le sang etc. Thèse, Strassbourg 1856. — 8. Fanke's Physiologic. 2. Auflage. Bd. 1. S. 476. — 9. Annalen Bd. 65. S. 357

\$ 29.

Wir reihen hier drei einander nahe verwandte Körper an, welcke als Glieder einer Umsatzreihe der histogenetischen

stoffe zu betrachten sind und bei möglicherweise weiterer physiologischer Umwandlung zur Bildung von Harnsaure führen

können

Es sind in Wasser schwer und unlösliche Substanzen, welche sich leicht in Alkalien und Säuren lösen und mit den leizteren krystallinische in Wasser sich theilweise zersetzende Salze liefern. Alle drei mit Salpetersäure abgedamptt, stelten gelbe Körper her, welche beim Zusatz von Kali in der Kälte sich roth färben und beim Erhitzen lebhaft purpurroth serden.

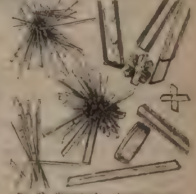


Fig. 22. Krystalie des salamatres Guanin

Guanin C, H, N, O

Das Guanin, von Unger im Guano entdeckt, bildet mit Salzsaure ein in schiet zugesprizten Nadeln oder parallelepipedischen Tateln überhaupt in Formen des klinothombischen Systems' krystallisirendes Salz (Fig. 22. Strecker gelang es vor Jauren Kanthin durch Umwandlung des Guanin zu erhalten. Guanin bildet aeinen Bestandtheil des Harns 1., findet sich dagegen im Pankreas vor 2

Hypoxanthin Sarkin, C. H. N. O.

Das Hypoxanthin von Scherer, mit welchem das von Strecker später unternuchte Sarkin identisch ist, eigibt schon durch die Vergleichung der Formeln die nahe Verwandtschaft zum Guanin, sowie dem nachfolgenden Körper, dem Xanthin³. Bezeichnend sind die Krystallformen des salpeter- und salzsauren Salzes (Fig. 23), namentlich des ersteren. Salpetersaures Sarkin bei schneller Abscheidung bildet rhomboidale Plättchen (bei langsamerer Drusen schief zugespitzter flacher Prismen oder rhomboidaler Krystalle. Bei langsamem Verdunsten entstehen neben kleineren gurkentörmigen Krystallen andere grosse dunkel quergestreifte, bergkrystallähnliche Formen. Das salzsaure Salz bildet theils Drusen vierseitiger, gebogener, von krummen Flächen eingeschlossener Prismen, theils gröbere, unregelmässige zwillingsartig gruppirte dunklere Prismen (Lehmunn).



Pig. 21. Krystalle des salpetersnuren Sarkin (obere Hälfte) und des salzeauren Salzes juntere Reihel.

Fig. 24. Krystalle des salpetersnuren Xanthin (oben) und des salzeauren (unten).

Im Blute des Menschen bei Leukämie (Scherer; im Blute des Ochsen und Pferdes; in der Muskulatur, auch in dem Herzen; in der Leber, Milz. Thymus. Schilddrüse Scherer, Strecker, Gorup-Besanez); in der Niere und im Harn 1.

Xanthin C₅ H₄ N₄ O₂.

Das Xanthin ³), durch den Mehrgehalt eines O-Atomes von Hypoxanthin und durch den Mindergehalt eines Atomes O von der Harnsäure verschieden, bildet mit Salpetersäure ein in Drusen rhombischer Tafeln und Prismen krystallisirendes Salz. Das salzsaure Xanthin erscheint in glänzenden sechsseitigen Tafeln (Fig. 24).

Das Xanthin war früher nur als Bestandtheil sehr seltener Harnsteine bekannt. Später ergab sich ein recht ausgedehntes Vorkommen, freilich nur ganz geringer Mengen in sehr verschiedenen Organen, Drüsen, Muskeln, dem Gehirn und dem Harne.

Allantoin C₁ H₀ N₁ O₃.

Dieser Stoff krystallisirt in glänzenden, farblosen Prismen von rhomboedrischer Grundfarm Fig. 251 Er ist schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in heissem, gar nicht in Aether. Das Allantoin zeigt eine neutrale Beschaffenheit, verbindet sich aber mit Metalloxyden. Durch Hefenzeilen zerspaltet es sich in Ammoniaksalze und Harnstoff.

Es entsteht unser Körper künstlich aus der Oxydation der Harnsaure beim Kochen

mit Bleisuperoxyd neben Harnstoff.

Das Allantoin ist Bestandtheil der Allantoinsflüssigkeit beim Embryo und des Harns junger Kälber. Nach Frerichs und Standeler " erscheint es bei Athembeschwerden im Harn der Säugethiere; ob beim Menschen, steht noch duhin.

Wir müssen in ihm gleich den Basen, mit welchen es eine physiologische Verwandtschaft theilt, ein Zersetzungsprodukt stickstoffhaltiger Körperbestandtheile erblicken.



Fig. 25. Krystalle des Allantoin.

Anmerkung: 1) Strahl und Lieberklihn (Harnsäure im Blute etc. Berlin 1548, 8, 112, glaubten Guanin im Harn gefunden zu haben, was sich später als Irrthum ergab. — 2 Ueber Guanin s. man Unger, Annalen Bd. 49, 8, 58; Scherer I. c. Bd. 112, 8, 257, 277; Strecker Bd. 108, S. 141 und Bd. 118, 8, 151. — 3 Scherer in den Annalen Bd. 73, 8, 329 and Itd. 112, 8, 257; Strecker Bd. 108, 8, 129. — 1 Scherer in den Annalen Bd. 107, 8, 314, Bd. 112, 8, 257; Strecker Bd. 108, 8, 129. — 1 Scherer in den Annalen Bd. 107, 8, 314, Bd. 112, 8, 257; Strecker Bd. 118, 8, 151. — 5) Carnin C₇ H₈ N₄ O₃) kommt nach Weidel Annalen Bd. 155, 8, 353 im Fleischextrakt vor. Durch Einwirkung von Bromwasser liefert es bromwasserstoffsaures Sarkin. — 6) Mittheilungen der naturforsch. Ges in Zurich, Bd. 3, 8, 463.

6 30.

Kreatin C_4 H_9 N_3 O_2 + H_2O .

Dieser schon früher bekannte, von Liebig! aber erst genauer untersuchte Korper hat eine neutrale Reaktion, ist ziemlich schwer löslich in kaltem, leichter in heissem Wasser, unlöslich in wasserfreiem Alkohol und

in Aether. Er krystallisirt in wasserhellen rhombischen Frismen (Fig. 26.) Bei 1000 C. verliert er sein Krystallwasser; bei stärkerer Erhitzung schmilzt er unter Zer-Mit Sauren bildet das Kreatin sauer reagirende setzung.

Von Wichtigkeit sind einige Zersetzungsprodukte des Kreatin. In Säuren aufgelöst und erhitzt, verwandelt es sich unter Verlust von 1 Molekal Wasser in einen verwandten, auch natürlich vorkommenden Körper, das Kreatinin C4 H7 N1 O. Mit Barytwasser gekocht geht das Kreatin über unter Aufnahme eines Moleküles Wasser in Fig. 26. Krystalle von Kreatin.



Harnstoff CH₄ N₂ O und eine andere noch nicht natürlich angetroffene Base, das Sarkosin (Methylglykokoll; C₂ H₄ (CH₃) N O₂. Krestin entsteht nach Volkard aus Sarkosin und Cyanamid C, H, O, N CH,

+ NC. NH₂= C_2 H₂ O_2 N $\begin{pmatrix} CH_3 \\ (C/(NH)/NH_2) \end{pmatrix}$.

Man betrachtet jenes als Methyluramidoessigsäure Methylguanidinessig-

Unser Körper kommt vor, aber nur in geringer Menge, in der Flüssigkeit, welche die Muskeln des Menschen und der Wirbelthiere durchtränkt; ebenso in Hoden ?, im Blute [Verdeil und Marcet3], Voit,]. Im Harn soll sie nach Heintz⁵) ursprünglich nicht enthalten sein, sondern erst aus dem Kreatinin sich bilden.

Wir dürfen das Kreatin als eins der Zersetzungsprodukte des Muskels und der Gehirnsubstanz betrachten, was mit dem Harn den Körper verlässt. Vielleicht wird der grössere Theil des im Organismus entstehenden Kreatin alsbald weiter zerlegt und unsere Base ist eine der Quellen des Harnstoffs, wofür die oben erwähnte Zerspaltung beim Kochen mit Barytwasser zu sprechen scheint.

Kreatinin C4 H7 N3 O.

Dieser dem Kreatin nahe verwandte Körper krystallisirt in farblosen, schief rhombischen Säulen, welche dem monoklinischen System angehören (Fig. 27). Im



Fig. 27. Krystalle des Kreatinin.

Gegensatze zu dem vorhergehenden Stoffe hat das Kreatinin stark basische Eigenschaften und ist in Wasser leicht lösbar. Mit Säuren geht es Verbindungen zu krystallinischen, gewöhnlich löslichen Salzen ein.

Das Kreatinin entsteht bei der Behandlung des Kreatin mit Säuren. Umgekehrt wandelt sich eine wässrige Kreatininlösung wieder in Kreatin um.

Mit Barytwasser gekocht zerfällt es in Ammoniak und Methylhydantoin C₄ H₆ N₂ O₂. Man sieht es zur Zeit als Glykolylmethylguanidin an.

Das Kreatinin ist Bestandtheil der Muskelflüssigkeit; ebenso erscheint es im Harn. Hier tritt es in grösserer Menge auf und, wie so eben bemerkt, mit Umbildung zu Kreatin. Verdeil und Marcet wollen es, gleich dem Kreatin, im

Blute angetroffen haben.

Anmerkung: 1) Annalen Bd. 62, S. 257. — 2) Erdmann's Journal Bd. 72, S. 256. — 3) Journal de pharmacie et chimie. 3. Série. Tome 20, p. 91. — 4) Zeitschrift für Biologie. Bd. 4, S. 77. — 5) Poggendorff's Annalen. Bd. 70, S. 476.

§ 31.

Leucin C_6 H_{11} (NH_2) O_2 .

Das Leucin oder die Amidocapronsäure bildet sich bei der künstlichen Zersetzung der Proteinkörper, der leimgebenden Materien und der elastischen Substanz, theils durch Säuren, theils durch Alkalien. Ebenso entsteht es, gleich dem später zu besprechenden Tyrosin, als Fäulnissprodukt der Eiweissstoffe (und als solches war es auch schon vor langen Jahren durch *Proust* aufgefunden).

In späterer Zeit ist es durch die Untersuchungen von Frerichs und Staedeler¹), welche es als physiologisches Zersetzungsprodukt in weiter Verbreitung durch den Körper nachwiesen, von hohem Interesse geworden. Einzelne weitere Beiträge lieferten hierzu Cloëtta²) und Virchow³). Ausserdem bestätigten Gorup-Besanez⁴) und Radziejeusky⁵) eine Reihe dieser Angaben.

Das Leucin erscheint als krystallinischer Körper, theils (aber nur sehr selten und im Zustande grösster Reinheit) in zarten klinorhombischen Plättchen, theils in kugligen Drusen (Fig. 28), welche ein sehr charakteristisches Ansehen besitzen. Sie zeigen sich theils in kleinen Kugeln (a), theils in Halbkugeln (bb), theils als Aggregate kugliger Massen (ccd), wobei nicht selten einer grösseren Kugel kleinere

Kugelsegmente unter Abplattung in Mehrzahl aufsitzen (def. Die Leueinkugeln lassen entweder keine Schichtung erkennen und erinnern alsdann schwach an Fett-

zellen, oder sie bieten ein geschichtetes Ansehen dar 'gggg'. Häufig sind die Kugeln des Leucin mit rauher, wie angefressener Oberfläche versehen.

Das Leucin ist ohne Reaktion auf Phanzenfarben, leicht löslich in Wasser, Salzsäure und Alkalien, sehr wenig dagegen in kaltem Alkohol und unlöslich in Aether. Vorsichtig erhitzt kann es verfüchtigt werden. Bei schneller Erhitzung schmilzt es unter Zersetzung. Aus seinen Lösungen wird es durch die meisten Reagentien nicht gefällt.

Was Vorkommen und Bedeutung des Stoffes im menschlichen Organismus betrifft, so haben wir das bei der Fäulmiss histogenetischer Substanzen entstandene Leucin von dem durch physiologische Umsetzung im lebenden Körper hervorgegangenen zu unterscheiden. Letzteres erscheint öfters, aber nicht im-



Fig. 25. Kugelfermige Krystallmassen des beueinu Eine sehr kleine einfache Kugel; bb halbkuglisse
Massen; er hagtregate kleinerer Kugeln; deine grossere
Kugel mit zwei Rahkugeln besetzt; er grosse beuernkugeln mit kleinseen kugelsegmenten rerehlich verschen; ggung gasche hete beueinkugeln, theils mit
glatter, theils mit ranher überfläche und von sehr verschiedener Grosse.

mer, von Tyrosin begleitet, als Bestandtheil vieler Organflüssigkeiten und Drüsensätte, bald reichlicher, bald in geringer Menge und unter pathologischen Verhältnissen oft ungewöhnlich massenhatt da, wo es in den Tagen der Gesundheit tehlt oder nur in Spuren vorhanden ist, also z. B. in der Leber.

In der Milz; dem Pankreas und dessen Sekrete; den Speicheldrüsen und dem Speichel: in dem Lymphknoten; in der Thymus und Thyreoidea, in der die Lungen durchtränkenden Flüssigkeit. In der normalen Leber fehlt es entweder ganz wier ist nur in Spuren vorhanden; ebenso scheint es im Gehrn vermisst zu werden Gleichfalls fehlt das Leucin in den Muskeln: nur im Herzen kommt es als pathologischer Bestandtheil nicht selten vor. In der Niere ist es zuweilen reichlich vorhanden und kann in den Harn übergehen (Staedeler).

Diese Thatsachen sind von physiologischem Werthe, indem sie uns in den sinzelnen Organen differente Umsatzreihen der histogenetischen Stoffe beweisen. So ist Leucin kein Umsetzungsprodukt des Muskels, wohl aber vieler Drüsengebilde. Dass das Leucin, wie künstlich so auch im Organismus, aus Proteinstoffen, leimgebenden Körpern und elastischer Materie hervorgehen könne, unterliegt keinem Zweifel, und seine physiologische Entstehung durch einen der Fermentkörper des pankreatischen Saftes aus Albuminaten ist bewiesen Kühner.

Das Leucin wird theilweise mit den Drüsensäften entleert und erscheint im Darmkanale; theils dürfte es im Organismus alsbald weiter zersetzt werden. Die auffallende Thatsache, dass in den Lymph- und Blutgefässdrüsen neben ihm Ammoniak vorkommt, gestattet die Möglichkeit, eine derartige Zersetzung des Leucin in Ammoniak und flüchtige Fettsäuren anzunehmen (Frerichs und Standeler; wie Jenn auch das in den Darmkanal gelangte Leucin im unteren Theile desselben die gleiche Zerspaltung erfährt.

Anmerkung. 3 Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Zurich. Bd. 3, 8, 415 und Bd. 4, S. 50. — 2 Vierteljahrsschrift der naturf. Ges. in Zurich. Bd. 4, S. 205. — 3 In der deutschen Klinik von 1855. 35 und Virchme's Archiv Bd. 8, S. 355. — 4 Annalen Bd. 98, S. 1. — 5 Virchme's Archiv Bd. 36, S. 1.

€ 32.

Tyrosin C. H. N O.

Dieser Körper ist ebentalls eine Amidosäure, deren Natur aber noch nicht festgestellt ist. Er besitzt schwach basische Eigenschaften und entsteht, dem vorgehenden gleich, aber in viel geringerer Menge bei der künstlichen Zersetzung der Proteinstoffe (nicht mehr aber des Leims und der elastischen Substanz), ebenso bei der Fäulniss ersterer; in besonders reichlicher Menge bei der Zersetzung des Seidentaserstoffs und -leims; auch Hornstoff und thierischer Schleim liefern bei ihrer Zersetzung weit mehr Tyrosin als die ursprünglichen Proteinstoffe. Wie er sonach ein chemischer Begleiter des Leucin ist, wurde er in neuerer Zeit auch als ein physiologischer Gefährte desselben, als Bestandtheil des normalen und kranken Organismus durch Freichs und Staedeler!) nachgewiesen. Doch ist das Tyrosin viel weniger verbreitet als Leucin. Das Tyrosin Fig. 29) krystallisirt in seide-



Fig. 29. Nadelförnige Kristallisationen des Tyrosin. Bei in die einzelnen Nadeln; bei 5h kleinere und grosse Grupptrungen derselben.

glänzenden weissen Nadeln a), welche sich häufig zu ungemein zierlichen kleineren oder sehr ansehnlichen Gruppen bb; verbinden. Während Leucin in Wasser leicht sich löst, ist Tyrosin in diesem schwer löslich; in Aether und Alkohol ist es im reinen Zustande unlöslich. Beim Erhitzen schmilzt es unter Zersetzung und vereinigt sich in bestimmten Proportionen mit Säuren und Basen. Mit konzentrirter Schwefelsäure erwärmt bilden sich neben anderen Säuren die Tyrosinschwefelsäure, welche mit Eisenchlorid gleich ihren Salzen eine prachtvoll violette Farbe annimmt [Piria'sche Reaktion²].

Die eben erwähnte Reaktion gegen Eisenchlorid erinnert an die Salicylverbindungen, obgleich die Konstitution noch nicht mit Sicherheit ermittelt ist.

Sehen wir ab von dem durch Fäulniss im Organismus entstandenen Tyrosin,

so erhalten wir ähnliche jehysiologische Vorkommnisse unseres Stoffes wie bei der vorhergehenden Base. So vermisst man das Tyrosin, gleich oder ähnlich dem Leucin, in der normalen Leber; wohl darum, weil es alsbald weiter zersetzt wird. Es erscheint dagegen unter pathologischen Verhältnissen in diesem Organe. Tyrosin, welches im Uebrigen, wie schon oben erwähnt, in geringerer Menge aus Eiweisskörpern entsteht als Leucin, ebenso noch der physiologischen Quelle der Leimstoffe und der elastischen Substanz entbehrt und dazu noch viel schwerer löslich ist, wird nach dem bisherigen Wissen da häufig vermisst, wo Leucin vorkommt.

So hat man es allein in nicht unanschnlicher Menge in der Milz und im Gewebe des Pankreas sowie bei der Eiweissverdauung durch den pankreatischen Saft angetroffen 31.

Die physiologische Bedeutung des Tyrosin ist wohl im Allgemeinen derjenigen des Leucin verwandt.

An mer kung: 1 Man vergl, über diese Base die Arbeiten von Frerichs und Staedeler 1. 1. c. c. s. Leucin . — 2 Um diese Reaktion zu erhalten, empfiehlt sich folgendes Verfahren am meisten Einige Kornehen Tyrosin von der Grosse eines Nadelkopfes werden mit ein bis zwei Tropfen konzentrirter Schwefelsäure übergossen und über der Lampe gelinde

whent, wohei sich das Tyrosin mit vorübergehend rother Farbe auflöst. Dann setzt man Wasser zu und neutralisirt die Losung mit kohlensaurem Baryt oder Kalk. Um die entstan-lene zweißach kohlensaure Erde zu zerstoren, wird zum Kochen erhitzt und fistrirt, wobei as Filtrat entweder an sich oder nach vorhergegangener Konzentration durch Abdampten be angefährte Reaktion ergibt. — 3 Kadzinjeresky a. a. O. längnet indessen neuerdings av Vorkommen des Tyrosin für den normalen Organismus des Gänzlichen.

\$ 33.

Glycin C2 H3 (NH2) O2.

Das Glycin, auch Glykokoll, Leimsüss, Leimzucker genannt, in Wirklichkeit Amidoessigsaure, ist im Organismus noch nicht frei angetroffen worden erscheint dagegen bei der Spaltung mehrerer thierischer Säuren, der Hippur-- aure, der Harnsaure und einer der beiden Gallensauren, der sogenannten Olykokocholsäure. Ebenso ist es als ein kunstliches Zersetzungsprodukt des Glutin und Chondrin von Interesse. Am reichlichsten erhält man es bei der Zersetzung des Seidenfaserstoffs Fibroin) neben Leucin und Tyrosin. Aus der Chloressigsäure kann es durch Einwirkung von Ammoniak künstlich dargestellt werden.

Es krystallisirt in farblosen rhombischen, dem monoklinometrischen Systeme angehörigen Säulen (Fig. 30), welche bis 100° C. erhitzt, kein Wasser verlieren, dagegen bei einer Erhitzung auf 178°C. unter Zersetzung sehmelzen. Das Glycin hat einen süssen Geschmack, ist ohne alkelische Reaktion, leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol und Aether. Es bildet mit Sauren sauer reagirende Salze, kann sich übrigens auch mit Basen und selbst Salzen vereinigen.

Ein dem Glycin nahe verwandter Körper muss im Organismus entstehen und zwar vermuthlich aus den leimgebenden Stoffen ohne dass wir jedoch davon zur Zeit eine nähere Kunde besässen), welcher mit Chol--Aure die Glykocholsäure und mit Benzoesäure die Hippursäure bildet. Bei der Zerspaltung beider Säuren wird jener Körper unter Wasseraufnahme in der Form des Glycin frei.



Fig. 30. Krystallformen des blycin

Das Glycin verlässt theils mit der Hippursäure durch den Harn den Leib, theils wird es als Bestandtheil der Glykocholsäure mit dieser grösstentheils wieder in das Islut resorbirt, wie Bidder und Schnidt zeigten, um hier weitere Zersetzungen zu orfahren, die wir nicht näher kennen¹).

Cholin, Neurin C, H₁₅ NO₂ oder C₂ H₄ (OH (N CH₃)₃ OH.

Schon vor Jahren hatte Strecker2, in der Galle des Schweins und Ochsen eine neue Base das Cholin, jedoch nur in sehr geringer Menge angetrotfen. Man gewinnt § 20 beim Kochen des Leeithin mit Barytwasser bekanntlich das Neurin. eine Base von stark alkalischer Reaktion. In interessanter Weise ergab sich neuerdings die Identität beider Körper. Neurin wird als Trimethyloxyäthyl-Ammonium-exythydrat betrachtet [Baeyer 1]. Die Komposition des salzsauren Neurin gelang endlich Wurtz aus salzsaurem Glykol und Trimethylamin ...

Aumerkung: 1 Vergl. das Werk die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. — Annalen Bd. 123, S. 353, — 3 Annalen Bd. 140, S. 306 u. Bd. 142, S. 322. Man s. weh Dybkousky in Erdmann's Journal Bd. 100, S. 153. — 41 Comptes rendus, Tome 5 p. 1015 u. 66, p. 772

FEET, Histologio und Histochemie. 4. Auft.

6 34.

Taurin C2 H7 NSO4 oder C2 H4 SO3 H

Dieser gleichfalls mit dem hohen Schwefelgehalte von 25,7 %, versehene



Fig. 51. Krystaile von Taurin. a Ausgebildete sechsseitige Prismen. b Unbestimmte garbenartigen Massen aus unreiner Lösung.

Körper, schon vor längerer Zeit als Bestandtheil der Galle entdeckt krystallisirt unter der Grundform eines geraden rhombischen Prisma (mit Winkeln der Seitenkanten von 1110 und 650 16) in farblosen, sechsseitigen Prismen mit vier- und sechsseitiger Zuspitzung (Fig. 31 a.; aus unreinen Lösungen schieset er in unregelmässigen garbenartigen Massen an b.

Taurin ist ohne Reaktion auf Pflanzenfarben, ziemlich leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Aether Auffallend ist die grosse Unveränderlichkeit des Stoffes, indem er selbst von Mineralsäuren, in welchen er sich löst, beim Kochen nicht zersetzt wird. Durch

Gerbsäure und Metallsalze wird Taurin aus seinen Lösungen nicht gefällt. Der Schwefel ist in anderer Verbindung als im Cystin in ihm enthalten und wurde lange übersehen!

Man hat unser Taurin in neuerer Zeit komponirt. Es hängt mit der Isäthionsäure oder Sulfäthylensäure C₂ H₄ (OH zusammen.

Isäthionsaures Ammoniak liefert bis 2000 C. erhitzt unter Verlust eines Molekul Wasser das Taurin [Strecker2)], nämlich

$$C_2 H_4 \begin{cases} O H \\ SO_3 N H_4 \end{cases} - H_2 O = C_2 H_4 \begin{cases} N H_2 \\ SO_3 H \end{cases}$$

das Taurin ist Amidosulfäthylensäure.

Ehenso erhält man es [Kolbe3)] durch die Einwirkung von Ammoniak auf

Chlorathylschwefelsaure.

Das Taurin wird als Spaltungsprodukt einer der beiden Gallensäuren gewonnen und enthält den ganzen Schwefelgehalt dieser wichtigen Flüssigkeit. Ebenso wird es bei der im Körper eintretenden Zersetzung dieser Säure, der sogenannten Taurocholsäure, frei und erscheint so in abnormer, sowie faulig zersetzter Galle und im unteren Theile des Darmkanals (Frerichs). Ferner ist es von Choëtte in der Nieren- und Lungenflüssigkeit angetroffen worden. An letzterem Orte hatte er trüher Verdeil¹) als Lungensäure beschrieben; in den Nebennieren des Rindes [Holm⁵]. Im Blute fahlt es.

Was den Ursprung des Taurin betrifft, so sind wir darüber zur Zeit noch nicht autgeklärt. Unser Körper hat die Natur eines Zersetzungsproduktes, und allerdings dürfte es kaum einem Zweisel unterliegen, dass er bei seinem Schweselgehalt ein Umsetzungsprodukt der Eiweissstoffe ausmache, deren Schwesel er zu

einem ansehnlichen Theile enthält.

Was seine weiteren Zersetzungen betrifft, so ist hier eine Beobachtung Buchners⁶) von hohem physiologischem Interesse. Das sonst so unveränderliche Taurin zerfällt durch einen Fermentkörper, nämlich den Gallenblasenschleim, bei Gegenwart von Alkalien in kohlensaures Ammoniak, schweftige Säure und Essignaure. Letztere Säure, an Alkali gebunden, geht in das kohlensaure Salz über

und die schweftige Säure in Verbindung mit Natron verwandelt sich durch Oxydation später zur Schwefelsäure, so dass man in der faulenden Galle Na2 SO4 antrifft. Da die in den Darm ergossene Galle nach den Beobachtungen von Bidder und Schmidt 1) zu einem grossen Theile wieder resorbirt wird, so erklärt sich hiernach wenigstens theilweise der Ursprung der schwefelsauren Salze, welche mit dem Harn schliesslich den Körper verlassen.

Cystin C₂ H₇ N 8 O₂.

Dieser Körper ist ausgezeichnet durch seinen hohen, über 26,6% betragenden Schwefelgehalt.

Cystin krystallisirt in farblosen, sechsseitigen Tafeln oder Prismen (Fig. 32),

ist in Wasser und Alkohol, ebenso in kohlensaurem Ammoniak unlöslich. Es löst sich dagegen leicht in Mineral-Muren, ebenso in Alkalien, aus welchen es von organischen Säuren, so z. B. Essigsäure, ausgefällt wird. Das Cystin verbindet sich mit Säuren und Alkalien. Umsetzungsprodukte und Konstitution sind noch nicht ermitwie wir denn auch noch nicht einmal wissen, in welcher Form der Schwefel in ihm enthalten ist.



Fig. 32. Krystalle des Cystin.

Das Cystin, ein seltener Körper, bildet gewisse Forvon Harnsteinen und kann auch als abnormer Harnbeste ndtheil erscheinen. Einmal hat man Cystin in der Leber angetroffen [Scherer 9]. Im Gewebe der Ochsenniere wurde Cystin (aber nicht konstant) von Chetta) gefunden. Die physiologischen Verhältnisse unseres Stoffes sind noch ganzlich dunkel.

91. 3. nmerkung: 1) Redtenbacher in den Annalen Bd. 57, S. 170. — 2; Annalen Bd. 59, 97. — 3; Dieselbe Zeitschrift Bd. 122, S. 33. — 4) Annalen Bd. 51, S. 334. — 5; Zerdmann's Journal Bd. 100, S. 151. — 6) A. d. O. Bd. 78, S. 203. — Eine ähnliche Zerle gung erfährt das Taurin durch Kalihydrat. — 7) Die Verdauungssäfte und der Stoffwech sel. Mitau und Leipzig 1552, S. 215. — 8; Virchow's Archiv Bd. 10, S. 225. — 9. Verteljahrsschrift der naturf. Gesellsch. in Zürich Bd. 1, S. 205.

I. Thierische Farbestoffe.

6 35.

Die thierischen Farbestoffe, dem Pflanzenreiche fehlend, stammen vielvon dem natürlichen Blutfarbestoff, dem Hämoglobin (§ 13) ab. Sie ergeben entweder als künstliche Zersetzungsprodukte oder kommen im lebenden Körper-TOT.

Hämatin, Blutroth C_{34} H_{34} N_4 Fe O_5 (Hoppe).

Dieser Körper lässt sich, wie schon erwähnt, aus den rothen Blutkörperchen ode dem Hämoglobin, aber nur in geronnenem Zustande gewinnen.

Das Hämatin¹) stellt nach Hoppe eine amorphe blauschwarze, beim Reiben braune Masse dar, welche in Wasser und Alkohol sich nicht löst, wohl aber in inem Alkohol, welcher mit etwas Schwefelsäure oder Salpetersäure versetzt ist. weinges und weingeistiges Ammoniak, ebenso kaustische Alkalien in verdünnwässriger oder alkoholischer Lösung nehmen unsern Farbestoff gleichfalls auf : eine grosse Menge Kali, namentlich beim Kochen, gibt einer derartigen Hämatin-lösung häufig eine grünliche Färbung. In Wasser aufgeschwemmtes Hämatin wird durch Chlor unter Bildung von Eisenchlorid entfärbt, trocknes Blutroth durch

Chlorgas grün. Alkalische (nicht aber sauere) Lösungen des Hämatin zeigen Dichroismus, erscheinen in dünneren Lagen olivengrün, in dickeren roth $[Br\"{u}cke^2]$.

Durch konzentrirte Schwefelsäure vermag man dem Hämatin das Eisen zu entziehen. An die Stelle des letzteren ist aber Wasser in die Verbindung eingetreten [Hoppe 3)].

Chlorwasserstoffhämatin, Hämin C_{34} H_{34} N_4 Fe O_5 . H Cl (*Hoppe*).

Teichmann⁴) machte uns mit einer eigenthümlichen Krystallbildung des Blutes bekannt. Eingetrocknetes Blut mit erwärmtem Eisessig behandelt, selbst wenn die Fäulniss schon eingetreten ist, scheidet regelmässig in zahlloser Menge Krystalle von bräunlicher, dunkelbrauner oder fast schwärzlicher Farbe aus, welche in Form rhombischer Säulen (und dann an das folgende Hämatoidin erinnernd), bisweilen auch in Nadeln oder sternförmigen Gruppen erscheinen (Fig. 33). Die



Fig. 33. Krystalle des Hämin.

Gegenwart von Chloralkalien ist, wie Teichmann richtig angab und wie man leicht begreift, für das Zustande-kommen dieser Krystallisation unentbehrlich. Diese sogenannten Häminkrystalle zeigen eine beträchtliche Beständigkeit, zersetzen sich nicht an der Luft, lösen sich weder in Wasser, noch in Alkohol und Aether, ebenso nicht in Essigsäure. Salpetersäure dagegen löst sie beim Kochen. Leicht löslich ist das Hämin in Schwefelsäure, Ammoniak und verdünnter Kalisolution. Durch konzentrirte Kalilauge werden unsere Krystalle unter Aufquellen schwarz. Zum Nachweis geringer Mengen Blutes in forensischer Hinsicht sind die Häminkrystalle von höchster Wichtigkeit. Aus dem Muskelfarbestoff gewann sie Kühne.

Bis vor Jahren war die chemische Kenntniss des Hämin eine ganz ungenügende. Hoppe verdanken wir die erste genaue Untersuchung. Er stellte es aus reinem Hämoglobin (s. oben) her und lehrte es wieder in gewöhnliches Hämatin umwandeln⁵).

Hāmatoidin C_{17} H_{18} N_2 O_3 oder C_{34} H_{36} N_4 O_6 (?).

Aus den Gefässen entleertes und in den Geweben stagnirendes Blut erfährt allmählich weitere Veränderungen. Hierbei entsteht ein krystallinischer Farbestoff,



Fig. 34. Hamatoidinkrystalle.

welcher dem Hämatin nahe verwandt, aber eisenfrei ist. Dieser, das Hämatoidin⁶), krystallisirt in rhombischen Prismen (Fig. 34) oder auch in Nadeln (Robin). Bei mikroskopischer Untersuchung erscheinen in durchfallendem Lichte die Krystalle roth, bei auffallendem kantharidengrün. Hämatoidin löst sich sehr leicht in Chloroform mit goldgelber, in Schwefelkohlenstoff mit flammendrother Farbe. Ebenfalls löst die Krystalle absoluter Aether; nicht gelöst werden sie dagegen von absolutem Alkohol, von Wasser, Ammoniak, Natronlauge, verdünnter Essigsäure. Konzentrirte Essigsäure löst sie jedoch in der Wärme mit goldgelber Farbe [Holm⁷)].

Aus den Eierstöcken der Kühe gelang es Staedeler durch Behandlung mit Chloroform oder Schwefelkohlenstoff ungewöhnlich grosse, bis gegen 0,45^{mm} messende Krystalle unseres Farbestoffs zu gewinnen (Fig. 35). Dieselben treten unter dem Mikroskop zuerst als spitzwinklige dreiseitige Tafeln auf mit einer konvexen Seite (a). Doch kann diese eine konvexe Seite auch durch zwei gerade Linien ersetzt

werden, so dass deltoïdische Tateln ib entstehen dann zwillingsartig zu verwachsen, indem ihre konvexen Seiten sich berühren oder übergreitend verschmelzen bc. So entstehen dann die für das Hämatoidin (Fig. 34 gewöhnlich ge-zeichneten rhombischen Tafeln; in der Regel zunnichst noch mit Einschnitten an der Stelle der stumpfen Winkel des Rhombus, welche sich allmahlich ausfüllen dd. Nicht selten verwachsen auch mit den beiden ersten Krystallindividuen ewei andere zwillingsartig, so dass nun vier-strablige Sterne erscheinen et. Durch Ausfüllung ihrer einspringenden Winkel entstehen dann vierseitige Tateln, welche durch Dickenzunahme schliesslich das Ansehen etwas geschubener Würfel (fg. erlangen.



Fig. 35. Sehr grosse Humatordinkrystalle at dem Ovarium der Kub durch Behandlung mit Chloroform erhalten.

Anmerkung: 1 Teber die Darstellung des Hamatin vergl. man die Lehrbücher der Chemie — 2 Wiener Sitzungsberichte Bd. 10, S. 107 und Bd. 13, S. 485. — 3 Vergl. über Hamatin und Hamin die monographische Arbeit Preyer's. Das "Hamatofne des letzteren Gelehrten ist möglicherweise identisch mit dem sogenannten eisenfreien Hamatin. — 1 Henle's und Preufer's Zeitschrift für rationelle Medizin 1853, S. 375. — 5 Man vergl. Vit. hane's Archiv Bd. 29, S. 233 und 597 auch für das Hämatin., sowie den Aufsatz von Buchner und Simon in der gleichen Zeitschrift Bd. 17, S. 50. — 6 Robin hatte früher das Hämatoidin analysirt, Erdmann's Journal Bd. 67, S. 161. und eine unrichtige Formel aufgestellt. Viel besser stimmt mit den Resultaten de Verhrennung eine von Nacedeler Annalen Bd. 116, S. 89) berechnete Formel C₁₃H₁₈N₁₀O₂. Man vergl. noch den Aufsatz von Vicchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 303. Die Zeit, welche zur Bildung der Hämatoidinkrystalle erforderlich ist, scheint verschieden auszufallen. Gewöhnlich treten zie nicht vor zwei Wochen auf Priedreich in Virchow's Archiv Bd. 30, S. 380.; doch hat man sie auch schon nach zwei Tagen getroffen Billroth's Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefässe. Berlin 1856, S. 22. Anmerkung. — 7 S. dessen Arbeit in Erdmann's Journ. Bd. 100, S. 142. Frühere Angaben über das Verhalten des Hämatoidin weichen vielfach ab. Der Unterschied gegenuber Billrubin s. u., ist von Interesse.

Harnfarbestoff, Uroërythrin oder Urohämaitin.

In dem Urin kommt in sehr geringer Menge ein rother Farbestoff vor, welcher dieser Flüssigkeit des gelbliche Kolorit ertheilt und Sedimente des Harns lebhaft roth zu färben vermag. Es ist unser Körper sehr zersetzlich, sehr schwierig rein zu erhalten und desshalb noch sehr ungenügend gekannt. Nachdem früher Scherer! mit diesem Gegenstande sich beschäftigt hatte, wurde der Harnfarbestoff in späterer Zeit von Harley² untersucht. Er erhielt einen rothen Farbestoff welcher in Wasser fast unlöslich ist, von erwärmtem frischem Harn dagegen mit gelber Farbe aufgenommen wird, von Aether und Alkohol mit prächtigem Roth. tand dieses Pigment eisenhaltig und betrachtete es als ein modifizirtes Blutroth. Daneben fand er noch einige andere färbende Materien im Urin vor.

Einen rothen Farbestoff des Harns mit spektroskopischen Eigenthamlichkeiten. welcher auch in der Galle und dem Kothe sich vorfindet, hat in neuerer Zeit Jaffe! unter dem Namen Urobilin beschrieben.

Blaue und violette Farbestoffe, welche bisweilen im menschlichen Harn angetroffen werden können, erscheinen in sehr geringer Menge. Unter Umständen hat man in Urin Indigo bemerkt Sicherer, ohne dass er von aussen aufgenommen worden war; Indikan C20 H31 NO17, das Chromogen, ist nuch Hoppe koncunt vorhanden4.

Schwarzes Pigment, Melanin.

Das schwarze Pigment erscheint im normalen Organismus in Form sehr kleiner Körnchen, der Pigmentmoleküle, und bildet eine durch seine grosse Schwerlöslichkeit und Unveränderlichkeit ausgezeichnete Substanz. Melanin ist unlöslich in Wasser, Alkohol, Aether, verdünnten Mineralsäuren und konzentrirter Essigsäure. Verdünnte Kalilauge löst es in der Wärme, aber erst nach längerer Zeit. Konzentrirte Salpetersäure löst es unter Zersetzung. Die Asche ist eisenhaltig.

Die bisherigen Untersuchungen der Konstitution des Melanin können nur mit Zweifel angesehen werden, da der Stoff sehr schwierig rein zu erhalten sein dürfte ⁵).

Das Melanin, neben dem Blutfarbestoff das einzige Pigment des Organismus, welchem wir eine gewisse histogenetische Bedeutung nicht absprechen können, erscheint in der Regel als Inhalt polygonaler oder sternförmiger Zellen. Seine grösste Verbreitung gewinnt es im innern Auge. Auffallend ist sein massenhaftes Vorkommen bei manchen niederen Wirbelthieren, z. B. den Fröschen.

Pathologisch tritt es (oder verwandte Materien) oft in grosser Verbreitung in einzelnen Organen, Geschwülsten etc. auf.

Es ist sein Ursprung allgemein und auch wohl mit Recht aus dem Blutfarbestoff angenommen. Hierfür sprechen namentlich die pathologischen schwarzen Pigmente, deren Entstehung aus Hämatin oftmals genau zu verfolgen ist.

Nicht zu verwechseln mit dem Melanin ist das gewöhnlich schwarze Lungenpigment des Menschen. Es besteht aus Kohlenmolekülen (Kohlenstaub, Lampenruss) der eingeathmeten Luft, womit sein Fehlen in den Lungen des Neugebornen sowie frei lebender Säugethiere übereinstimmt ⁶).

Anmerkung: 1) Annalen Bd. 57, S. 180. — 2) Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 1. — 3) Virchow's Archiv Bd. 47, S. 405 und Centralblatt für die med. Wissenschaften 1871, S. 465. — 4) Sicherer, Annalen Bd. 90, S. 120; Hoppe in Virchow's Archiv Bd. 27, S. 388. — Nach nicht veröffentlichten Untersuchungen Staedeler's enthält gleich dem gewöhnlichen auch der rohe, aus menschlichem Harn dargestellte Indigo ebenfalls Indigroth, welches bei Behandlung mit Chloroform eine prachtvolle rothe Lösung ergibt. Man vergl. dazu noch Kühne's physiol. Chemie, S. 509. Man s. ferner Jaffe in Pfüger's Archiv Bd. 3, S. 488 und im Centralblatt 1872, S. 481. — 5) Eine Analyse bei Scherer, Annalen Bd. 40, S. 63. — 6; Man vergl. Knauff in Virchow's Archiv Bd. 39. S. 442. Wir kommen bei der Lunge darauf zurück.

§ 37.

Gallenfarbestoffe.

Die färbende Materie der Galle war bis vor Kurzem höchst ungenügend gekannt!). Sie charakterisirt sich durch ihre Reaktion gegen Salpetersäure. Eine salpetrige Säure enthaltende Salpetersäure oder eine solche, der konzentrirte Schwefelsäure zugesetzt ist, ruft ein eigenthümliches Farbenspiel herbei. Es folgen auf einander grün, blau, violett, roth, gelb.

Man unterschied gewöhnlich zweierlei Farbestoffe der Galle, einen braunen und einen grünen, das sogenannte Gallenbraun, Cholepyrrhin, Biliphaein und das Gallengrün oder Biliverdin.

Nach neueren Arbeiten (Stasdeler) lassen sich eine Reihe wohl charakterisirter Farbestoffe erhalten, wobei freilich es noch dahin gestellt bleiben muss, ob sie alle in der unzersetzten Galle vorkommen.

Bilirubin
$$C_{16}$$
 H_{15} N_2 O_3 (oder C_9 H_9 NO_2 ?)

Ein rother, dem Hämatin und Hämatoidin verwandter (mit letzterem aber nicht identischer Körper, welcher aus seinen Lösungen in Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol in prächtigen rubinrothen Krystallen erhalten werden kann. Diese (Fig. 36) aus der Schwefelkohlenstofflösung erscheinen als klinorhombische Prismen mit der Basistläche, woran der vordere Winkel sehr scharf und die Prismenflächen konvex gebogen sind, so dass die Ansicht auf die Basisfläche Ellipsen zeigt. Auf den konvexen Flächen aufliegende Krystalle bieten rhomboidische Gestalten dar 2). Das Bilivubinist unlöslich in Wasser und nahezu in Acther, leicht dagegen in Alkalien; ebenso in Chloroform mit win gelber bis blass orangerother Farbe, sowie in Schwetelkohlenstoff mit goldgelber. Es besitzt ferner die Eigenschaften einer schwachen Säure, zeigt bei Einwirkung einer NO₂ haltenden Salpetersäure den erwähnten Farbenwechsel in ausgezeichneter Weise und



Fig. 36. Krystalle des Efficubin, aus Schwefalkohlenstoff abgeschieden.

ist im Uebrigen der wesentlichste Gallenfarbestoff aus menschlicher Galle und Gallensteinen dargestellt und wohl aus dem Blutroth abzuleiten 3); ferner im ikterischen Harn [Schwanda 4]].

Biliverdin $C_{16} H_{20} N_2 O_5$ oder $(C_5 H_0 NO_2?)$.

Ein grüner Farbestoff, unter Umständen krystallinisch zu erhalten, dessen Vorkommen in der frischen Galle dahingestellt sein mag, da er unter Wasserautnahme in einen der folgenden Farbekörper, das Biliprasin, übergehen dürfte. Die Beziehung zum Bilirubin ergibt sich leicht durch die Formel:

$$C_{16} H_{14} N_2 O_3 + H_2 O + O = C_{16} H_{20} N_2 O_5$$

Bilirubin Biliverdin.

Bilifuscin C_{16} H_{20} N_2 O_4 .

Nicht krystallinisch; in natron- oder ammoniakhaltigem Wasser mit tief brauner Farbe löslich, wie es scheint nur von untergeordneter Bedeutung. Von dem Bilirubin ist es nur durch den Mehrgehalt von einem Molekül H₂O unterschieden.

Biliprasin C16 H22 N2 Oa.

Ein amorpher grüner Pigmentkörper; er löst sich in Alkalien mit brauner Farbe gegenüber dem Biliverdin, welches von jenem mit grünem Kolorit aufgenommen wird. Die Formel unseres Farbestoffes entspricht derjenigen des Bilierdin + ein Molekül H₂O. Er kommt in Gallensteinen, ebenfalls im ikterischen Harn vor.

Bilihumin ist von Staedeler endlich ein huminartiger, dunkler Körper genannt worden, dessen Reindarstellung noch nicht gelang, so dass die Formel ehlt. Er kann als schliessliches Zersetzungsprodukt aus den sämmtlichen vier Gallenfarbestoffen gewonnen werden dem Melanin verwandt?).

An merkung 1 Ueber die Gallensarbestoffe vergl. man die schöne Untersuchung von Meinle in Paygendorsse Annalen Bd. 84. 8. 106 und dann die schöne Untersuchung von Standeler Annalen Bd. 132, S. 323, sowie noch Holm a. a. O., serner R. Mady in d. Wiener Sitzungsberichten Bd. 57. Abth. 2, S. 95 sowie ebendaselbst Bd. 59, Abth. 2, S. 597.

— 2 Kleiner und weniger prägnant erscheinen die Krystalle des Bilirubin, welche man aus Chlorosorm gewinnt. So konnte die letzteren früher Valentmer Ginnburgs Zeitschrift 1858, S. 46 unter dem Namen von Cholepyrrhin irrhämlich den Krystallen des Hamatoidin gleich setzen Dieses hat übrigens niemals konvexe Begrenzungstlachen. — 5 Zu der schon im Texte erwähnten Differenz von Hämatoidin und Bilirubin heben wir noch hervor: Wird eine Bilirubinlösung in Chlorosorm mit Ammoniak oder Natron geschaftelt, so wird das Bilirubin dem Chlorosorm vollständig entzogen; das Chlorosorm ersteint sarbtes und die alkalische Flüssigkeit gelb. Hämatoidin beiläusig ohne alle saure Eigenschaften, wird der Chlorosormlösung dagegen durch Alkalien nicht entzogen; jene

bleibt also gelb. Man kann demnach in leichter Weise beide Substanzen von einander unterscheiden und trennen. Bilirubin zeigt endlich in weingeistigen Lösungen bei Zusatz von NO2-haltiger Salpetersäure das schon erwähnte prachtvolle Farbenspiel von grün, blau, violett, roth und gelb; eine gleiche Hämatoidinlösung wird dagegen einfach entfarbt Holm). Auch das Spektrum ist ganz verschieden (Preyer). — 4. Wiener med. Wochenschrift 1865,

das Spektrum ist ganz verschieden (Preyer). — 4. Wiener med. Wochenschrift 1865, No. 35 und 39.

Wir reihen endlich noch, um uns keiner Lücke schuldig zu machen, die sogenannten Extraktivstoffe hier an. Die Zoochemie versteht darunter Körper, welche theils im Organismus präformirt erscheinen, theils erst Resultate der chemischen Manipulationen sind. Sie geben keinerlei charakteristische Eigenschaften zu erkennen, krystallisiren nicht, verbinden sich nicht in bestimmten Proportionen mit endern Stoffen und verflüchtigen sich verbinden sich nicht in bestimmten Proportionen mit andern Stoffen und verflüchtigen sich endlich nicht bei bestimmten Temperaturgraden. Nach dem so eben Bemerkten kann mit diesen Materien weder in chemischer noch in physiologischer Hinsicht etwas angefangen werden. Desshalb ist unsere chemische Kenntniss derselben eine ganz ungenügende. Auch in physiologischer Beziehung deutet man sie, ohne es streng genommen beweisen zu können, als zersetzte Körper, als intermediäre Produkte des Stoffwechsels. In neuerer Zeit hat man aus diesen Gemengen einzelne Basen und Säuren etc. abgeschieden, von welchen schon früher die Rede war.

K. Cyanverbindungen.

€ 38.

Als Anhang zu den stickstoffhaltigen Zersetzungsprodukten des Organismus reihen wir hier noch das Cyan CN mit seinen Verbindungen an.

Schwefelcyan (Rhodan) CNS. Dieses ternäre Radikal, dessen Verbindungen ausgezeichnet sind durch die Eigenthümlichkeit, Eisenoxydsalze schön roth zu färben, bildet mit H die sogenannte Schwefelblaus äure CN (S, welche abweichend von andern Cyanverbindungen im Organismus erzeugt wird und ein viel weniger intensives Gift als die Blausäure darstellt. Sie kommt als Kaliverbindung vor.

Schwefelcyankalium (Rhodankalium) $\frac{\mathrm{CN}}{\mathrm{Ka}}$ 8 bildet als einzige Cyanverbindung des menschlichen Körpers, allerdings nur in sehr geringer Menge, einen Bestandtheil des Speichels, wo sie Treviranus zuerst auffand. Doch kommt sie nicht ausnahmslos in demselben vor.

Die Entstehung dieses Körpers und seine Beziehungen sind uns noch gänzlich unbekannt. Da die physiologische Umsatzreihe sonst Cyanverbindungen nicht auftreten lässt, muss das Schwefelcyankalium von erhöhtem Interesse erscheinen.

L. Mineralbestandtheile.

6 39.

Die Zahl der im menschlichen Organismus vorkommenden Mineralkörper und anorganischen Verbindungen ist eine nicht unbeträchtliche. Leider aber befindet sich unser Wissen über dieselben zur Zeit noch auf einer viel niedrigeren Stufe, als man es bei der Natur der Substanzen erwarten sollte. Was die Verbindungen anorganischer Körper betrifft, so sind wir, sofern es sich um ihre Präexistenz in den Theilen des Leibes handelt oder die Frage entsteht, wie weit sie erst als Produkte der chemischen Manipulationen betrachtet werden müssen, keineswegs überall mit wünschenswerther Sicherheit aufgeklärt. Noch dunkler ist uns von einem Theile dieser Stoffe die physiologische Beziehung. Ist es auch, um Beispiele vorauszuschicken, keinem Zweifel unterworfen, dass in dem Wasser das Lösungs-, Durchtränkungs- und Aufquellungsmittel der Organe uns vorliegt, dass die phosphorsaure Kalkerde das wichtigste Erhärtungsmittel bildet und anderes mehr, so vermögen wir doch von einem ansehnlichen Reste kaum irgendwie sichere Anhaltepunkte der Erklärung zu gewinnen. Ebenso gelingt es nicht, die anorganischen Verbindungen, welche als Zersetzungsprodukte des Organismus zu betrachten sind, von denjenigen, die histogenetische Bedeutung besitzen, überall mit wünschenswerther Sicherheit auseinander zu halten. Manche Mineralstoffe endlich stellen wohl nur zufällige Durchwanderer des Körpers dar, in den sie mit den Nahrungsmitteln eingeschleppt sind.

Es würde uns zu weit führen, hier schon zu zeigen, wie different die Menge der Aschenbestandtheile in den einzelnen Geweben und Organen ausfällt. Interessant sind die Verschiedenheiten jener nach dem Alter. Während in der frühen Fötalzeit die Aschenmengen nur 10/0 des Körpers ausmachen, erhöhen sie sich später auf 2, um beim erwachsenen Säugethier in der Periode der Reife 3,5 bis 4, ja 70/0 zu betragen. Im höheren Alter dürfte noch eine weitere Steigerung stattfinden [Bezold 1) und Schlossberger 20].

Als anorganische Stoffe und Verbindungen unseres Körpers aber haben wir besonders folgende festzuhalten:

a, An Gasen: Sauerstoff, Stickgas und Kohlensäuregas3).

b) An Säuren: Kohlensäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Chlor- und Fluorwasserstoffsäure, sowie Kieselsäure. Sie kommen mit Ausnahme der in Flüssigkeiten diffundirten Kohlensäure fast niemals frei im Körper vor, sondern beinahe immer vereinigt mit Basen. Nur freie Salzsäure bildet einen Bestandtheil des Magensaftes.

c) An Basen: Kali, Natron, Ammoniak, Kalkerde, Talkerde, Oxyde von Eisen, Mangan (und Kupfer). Sie erscheinen in der Regel als Salze; doch haben wir freies Alkali, namentlich Natron, verbunden mit Proteinkörpern, ebenso Eisen in manchen Thierstoffen, wie dem Hämoglobin, dem Melanin.

Was nun zuerst die eben erwähnten Gase betrifft, so erscheinen sie theils in den lufthaltigen Räumen des Körpers, theils diffundirt oder chemisch gebunden in seinen Flüssigkeiten.

Sauerstoff O.

Im gebundenen Zustande tritt der Sauerstoff in die organischen Substanzen des Thierkörpers ein. Als Element dagegen erscheint er in allen lufthaltigen Räumen des Leibes. Endlich findet er sich in allen Flüssigkeiten des Organismus. Im Biute treffen wir den Sauerstoff, zu einem sehr kleinen Theile gelöst, während der grössere Rest an Blutbestandtheile (wenn auch nur locker) gebunden erscheint. Dass das Oxygen bei seiner grossen Neigung, sich mit andern Körpern zu verbinden, in das chemische und physiologische Getriebe des Organismus auf das Tiefste eingreift, bedarf keiner weiteren Bemerkung.

Stickgas N2.

Der Stickstoff, bekanntlich gebunden ein Bestandtheil vieler organischer Körper des Leibes, findet sich frei in den mit Luft erfüllten Höhlungen des Körpers: ebenso kommt er, aber in sehr geringer Menge, gelöst in den thierischen Flüssigkeiten vor.

Kohlensäure oder Kohlendioxyd CO2.

Die Kohlensäure erscheint theils im gebundenen Zustande, namentlich mit anorganischen Basen vereinigt, theils frei, sei es als Gas, sei es gelöst in den Flüssigkeiten des Körpers. Als Gas treffen wir die Kohlensäure in beträchtlicher

Quantität in der ausgeathmeten Luft; ebenso in den luftführenden Hohlräumen. Gelöst ist sie, allerdings in verschiedener Menge, Bestandtheil sämmtlicher thierischer Flüssigkeiten. Reichlich erscheint sie im Blute, und zwar hier zu einem Theile frei, zu einem anderen Theile gebunden 4). Die Kohlensäure nur zu einem kleinen Theile von aussen in den Organismus eingeführt, ist das wichtigste Endprodukt vieler chemischer Umsatzreihen des Körpers. Sie verlässt diesen massenhaft durch die Lungen, in geringer Quantität durch die Hautausdünstung 5).

Anmerkung: 1) Würzburger Verhandlungen Bd. 8, S. 251. — 2) Annalen Bd. 103, S. 193. — 3) Ueber die Mineralbestandtheile des Körpers vergl. man Heintz, Lehrbuch der Zoochemie, Berlin 1853 und den 3. Band des Gorup schen Werkes. — 4) Wir kommen darauf beim Blute ausführlicher zurück. — 5) Wasserstoffgas, H kommt als Verdauungsprodukt im Dünndarm (weniger dem Dickdarm vor); Schwefelwasserstoffgas H₂S bildet sich nur nach Fleischnahrung im Dickdarm; dagegen kommt Kohlenwasserstoffgas, CH₄ hier beim Menschen stets vor (Planer, Wiener Sitzungsberichte Bd. 42, S. 308 und Ruge a. d. O. Bd. 44, S. 739).

6 40.

Wasser H₂O.

Keine anorganische Verbindung ist für das Bestehen des Organismus von so unentbehrlicher Wichtigkeit, keine kommt so massenhaft durch seine Theile vor als das Wasser; ohne es ist kein Leben möglich. Sehen wir ab von dem als Hydrat- und Krystallwasser vorkommenden, so dient das Wasser dem Organismus einmal durch sein Lösungsvermögen für eine Menge seiner Körperbestandtheile. Durch dieses wird es ferner ermöglicht, dass ein Stoffwechsel vorkommt. In Wasser gelöst gelangen die Nahrungsmaterialien in das Blut und die Gewebe; durch dasselbe aufgenommen gehen die unbrauchbar gewordenen Bestandtheile aus dem Körper davon. Seines Absorptionsvermögens für Gase haben wir schon im vorigen § gedacht.

Der Wassergehalt des Körpers ist im Allgemeinen ein sehr bedeutender; für die höheren Thiere im Zustande der Reife etwa im Mittel um 70% betragender, während er bei Embryonen noch viel höher ausfällt, 87 bis 90% und mehr erreicht. Beim Neugebornen und dem jungen Geschöpfe sinkt er demnach allmählich herunter, während der Gehalt an festen organischen Stoffen wie an Mineralbestandtheilen eine fortgehende Steigerung erfährt (Schlossberger, Bezold). Dass der Wassergehalt der einzelnen Körpertheile wiederum ausserordentlich schwankt 1), versteht sich von selbst und wird später bei diesen zu genauerer Besprechung gebracht werden müssen. Vorläufig möge hier noch die Bemerkung ihren Platz finden, dass wie das Wasser auf der einen Seite als Auflösungsmittel zahlreicher anorganischer und organischer Substanzen das chemische Geschehen des Körpers erst ermöglicht, so es auf der andern Seite als Imbibitionsstoff den Geweben ihr physikalisches und anatomisches Gepräge ertheilt. Die Wassermenge, welche in den weichen und halbfesten Theilen unseres Körpers enthalten ist, erscheint unverhältnissmässig gross; aber auch selbst noch in den festesten Gebilden wie den Knochen ist die Wassermenge eine nicht unansehnliche.

Sehen wir ab von dem Wasser, welches durch die Oxydationsprozesse des Körpers aus dem H organischer Substanzen innerhalb jenes erzeugt wird, so stammt das Wasser von Aussen, indem wir es mit Nahrung und Getränk aufnehmen.

Salzsäurė Cl H.

Sie ist frei nur im Magensafte vorhanden.

Kieselsäure Si O_2 .

Sehr geringe Mengen der Kieselsäure entweder frei oder in ihren Salzen hat man angetroffen im Blute des Menschen [Millon 2)], dem Speichel, dem Harn, der Galle, den Exkrementen; ebenso in Gallen- und Harnsteinen, sowie in den Knochen und Zähnen. Noch am reichsten an ihr aber unter allen Theilen des menschlichen Organismus sind die Haare, wie Gorup-Besanez 3) fand.

Die Kieselsäure gelangt mit den Nahrungsmitteln und dem Trinkwasser in den Organismus und verlässt diesen zum Theil unmittelbar durch den Darmkanal, während ein anderer Rest in das Blut resorbirt wird, um später in den Drüsensekreten aufzutreten.

Eine physiologische oder anatomische Bedeutung der Kieselerde für den menschlichen Körper kennen wir nicht.

Anmerkung: 1) Einstweilen mögen hier einige Angaben genügen. So enthalten an Wasserprozenten der Zahnschmelz 0,2, das Zahnbein 10., Knochen 13., elastisches Gewebe 49,6, Knorpel 55, Gehirn 75,5, Leber 76, Muskeln 77, Nerven 78., Blut 79, Bindegewebe 79,6, Nieren 83, Chylus 93, Lymphe 98, Glaskörper 98,7 und cerebrospinale Flüssigkeit 98,8. — 2) Journ. de Phys. et de Chim. 3ème Série. Tome 13, p. 86. — 3) Annalen Bd. 66, S. 321.

§ 41.

Kalkverbindungen.

Die Kalkerde CaO, welche neben dem Natron die wichtigste anorganische Base des Körpers darstellt, kommt in mehrerlei Verbindungen vor.

Phosphorsaurer Kalk.

Bekanntlich kommt Phosphorsäure in verschiedenen Modifikationen vor, von welchen aber nur die gewöhnliche oder dreibasische Phosphorsäure im Organismus auftritt. Ihre Verbindungen mit Kalk sind die nachfolgenden: a) sogenannter saurer phosphorsaurer Kalk $\operatorname{CaH_4P_2O_s}$, b) sogenannter neutraler $\operatorname{CaHPO_4}$ und c) basisch phosphorsaurer Kalk $\operatorname{Ca_3P_2O_s}$.

Basisch Ca₃ P₂ O₅ und neutraler Ca HPO₄ phosphs. Kalk.

Ersterer in Wasser fast unlöslich, wohl aber etwas lösbar in solchem, welches Kohlensäure oder organische Säuren enthält, ebenso in den Solutionen der Ammoniaksalze, des Kochsalzes und des thierischen Leimes. Er bildet, wie man erfahren hat, das in den Knochen und Zähnen vorkommende Salz und dürfte wohl noch in weiterer Verbreitung durch den Thierkörper erscheinen, während im menschlichen Harn das saure Salz enthalten ist.

Phosphorsaure Kalkerde, im Allgemeinen aus den Nahrungsmitteln stammend, tritt allerdings in sehr verschiedenen Mengen in allen festen und flüssigen Theilen des Organismus auf. Da wo sie in diesem massenhaft vorkommt, bildet sie den wichtigsten Erhärtungsstoff des Thierleibes. Ihre Ausscheidungen bleiben dabei fast immer amorph.

So hat man phosphorsaure Kalkerde im Blute, Harn, Magensaft, Speichel, im Sperma, der Milch nachgewiesen: ebenso in den die Organe durchtränkenden Flüssigkeiten. Dann ist, wie schon früher erwähnt wurde, der phosphorsaure Kalk ein steter Begleiter der histogenetischen Stoffe und erscheint mit denselben in den Geweben und Flüssigkeiten unseres Körpers. In grosser Menge kommt er hier in den Knochen vor, den Hauptbestandtheil des Erhärtungsmateriales dieser Theile, der sogenannten Knochenerde. ausmachend. In noch grösserer Menge tritt unsere Kalkverbindung in dem Schmelz der Zähne auf, der härtesten Subatauz des Thierkörpers 1).

Die phosphorsaure Kalkerde muss als unentbehrliche Begleiterin der Körpergewebe angesehen werden, so dass wir ihr histogenetische Bedeutung zuzuschreiben haben.

Kohlensaurer Kalk CaCO3.

Als Erhärtungsmittel erscheint gleich dem vorhergehenden Kalksalze diese Verbindung amorph in den Knochen und Zähnen, doch nur in untergeordner. Menge. Daneben treffen wir sie in einigen thierischen Flüssigkeiten, wie dem Speichel und dem alkalischen Harne. Krystallinisch zeigt sich der kohlensaure Kalk im innern Gehörorgan beim Menschen, die sogenannten Gehörsteine oder Otolithen bildend. Häufiger kommt er im Körper niederer Wirbelthiere vor: so z. B. bei Fröschen auf den Hüllen des Gehirns und Rückenmarks, auf der vorderen Seite der Wirbelsäule an der Austrittsstelle der Spinalnerven.



Fig. 37. Otolithen bestehend aus kohlensaurem Kalk.

Die Otolithen (Fig 37) stellen kleine Krystalle dar von kurzer dicker Säulchenform und zwar in der Kombination eines Rhomboëder der Grundform mit dem hexagonalen Prisma; doch mitunter auch als reine Rhomboëder oder Skalenoëder.

Was den kohlensauren Kalk in den Flüssigkeiten des Körpers gelöst erhält, ist noch nicht sicher dargethan. Am nächsten muss wohl der Gedanke an die in jene diffundirte Kohlensäure als ein Lösungsmittel unseres Salzes liegen. Eine andere physiologische Bedeutung desselben als die eines Erhärtungsmittels zweiten Ranges für den Leib der höheren

Thiere kennen wir zur Zeit nicht.

Der kohlensaure Kalk wird theils als solcher von aussen aufgenommen, theils durch die Entstehung der Kohlensäure als eines Zersetzungsproduktes (s. oben) erst im Organismus gebildet.

Chlorcalcium Ca Cl2.

Es ist von ganz untergeordneter Bedeutung und zur Zeit nur im Magensafte angetroffen worden $[Braconnot^2]$.

Fluorcalcium Ca Fl2.

Das Fluorcalcium erscheint im Zahnschmelze. ebenso in geringer Menge in den Knochen. In Spuren vielleicht im Blute, der Milch und dem Harn, ebenso in dem Speichel, der Galle, sowie den Haaren [Nikles 3)]. Es wird als solches von aussen aufgenommen.

An merkung: 1) Der prozentische Gehalt an phosphorsaurer Kalkerde beträgt: Zahnschmelz 89,8, Zahnbein 66,7, Femur 58,2, Knorpel 4,1, Sperma 3,0, Milch 0,3 und Blut 0,08. — 2) Ann. de Chim. et de Phys. Tome 19, p. 348. — 3) Comptes rendus Tome 58, p. 895.

6 42.

Magnesiaverbindungen.

Es erscheint die Talkerde unter ähnlichen Verhältnissen mit Phosphorsaure verbunden wie der im vorigen § erwähnte Kalk. Die Menge unserer Base ist aber fast überall eine geringere als die Quantität der Kalkerde.

Phosphorsaure Magnesia Mg, P2O, +5H2O oder MgHPO, +7H2O.

Wir vermögen noch nicht anzugeben, welches dieser beiden Magnesiasalze im Thierkörper vorkommt. — Gleich dem phosphorsauren Kalk trifft man die entsprechende Talkerdeverbindung in allen Flüssigkeiten, sowie in den testen I heilen des Leibes an. Ebenso bildet sie einen, aber sehr untergeordneten Erhartungsbestandtheil der Knochen und Zähne. Interessant ist das Ueberwiegen der phosphorsauren Magnesia über die entsprechende Kalkverbindung im Muskel Liebigt und in der Thymusdrüse. Sie stammt als solche von aussen und wird bei infanzlicher Nahrung dem Körper im Ueberschuss dargeboten, so dass der grössere Theil unaufgesogen den Darmkanal durchwandert.

Phosphorsaure Ammoniakmagnesia MgNH₄PO₄ + 6H₂O.

Bei fäulnissartiger Zersetzung, überhaupt bei jeder Erzeugung von Ammoniak im Organismus, verbindet sich dieses mit der phosphorsauren Talkerde zu einem

rystallinischen Körper, der sogenannten phosphorsauren Ammoniakmagnesia. Diese Fig. 35: zeigt uns eine rhombische Grundtorm und erscheint am gewöhnlichsten als dreiseitiges Prisma mit Abstumpfung der beiden einer Seitenkante entsprechenden Ecken, in der sogenannten Sargdeckelform. Weitere Aenderungen kommen in diece Krystallisationen hinein durch die Abstutzung sweier polar entgegenstehender Ecken, endlich noch durch die der beiden (letzten) noch übrigen Ecken.



Die Krystalle der phosphorsauren Ammoniakungnesia erscheinen im Kothe, dem alkalischen Harn und in allen faulenden hierischen Theilen.

Kohlensaure Magnesia.

Sie besitzt für das thierische Leben nur eine sehr untergeordnete Bedeutung und kommt vor im Harn der Pflanzenfresser, hier wohl als doppelt kohlensaures 2 CO O, sowie vielleicht in den Knochen. Es ist namlich sehr schwer zu Mg Hal entscheiden, ob in den letzteren Theilen das kohlensaure oder phosphorsnure Salz nthalten ist.

Chlormagnesium Mg Cl2.

Es soll im Magensafte erscheinen.

§ 43.

Natronverbindungen.

Wahrend nach dem § 41 Angesührten die Kalkverbindungen zum Theil die Natur der Erhärtungsmaterialien des Thierleibes besitzen, geht eine solche Bedeutung nach allem, was wir wissen, den Natronsalzen völlig ab. Sie scheinen dagegen hemisch in das Geschehen des Körpers einzugreiten, ohne dass wir jedoch darüber gegenwärtig einen irgendwie genügenden Autschluss besüssen. - Dass Natron echet mit den Proteinkörpern des Organismus vereinigt ist und diese hierdurch in Locung gehalten werden, haben wir S. 15 und 17 angeführt, ebenso dass unsere tese mit den beiden gepaarten Gallensauren verbunden den Hauptbestandtheil in neser wichtigen Absonderung ausmacht (S. 40 und 41).

Chlornatrium, Kochsalz NaCl.

Dieses im Wasser leicht lösliche Salz, welches im Körper mit Ausnahme von sen Obertläche niemals Gelegenheit zu krystallinischer Abscheidung findet, erscheint (Fig. 39) in Würfeln, oft mit treppenartig vertieften Flächen, bisweilen in quadratischen Prismen. Es nimmt aber bei Gegenwart von Harnstoff die Form des Oktaöder und nach C. Schmidt auch die des Tetraöder an.



Fig. 39. Verschiedene Krystallformen des Rochsalzes, meisten- aus thierischen Flüssigkeiten.

Kochsalz kommt in allen festen Theilen des Leibes und in allen thierischen Flüssigkeiten vor Die Menge unseres Salzes in den einzelnen Sütten ist eine wechselnde, selten aber 0,5% überschreitende. Am ärmsten an Chlornatrium unter allen ist die den Muskel durchtränkende Flüssigkeit. Ebenso sehen wir auf der andern Seite, dass die Thiersäfte, auch bei starker Zufuhr unseres Salzes, eine ziemlich konstante Menge desselhen bewahren, so dass die Ueberschüsse baldig durch den Harn den Körper verlassen. Nicht minder different an Chlornatrium erscheinen die festen Theile des Organismus; ungewöhnlich arm an ihm sind die Blutzellen, reich die Knorpel. Höchst interessant für die Bedeutung unseres Stoffes

erscheint der aus den Untersuchungen von Bidder und Schnidt! hervorgegungene Umstand, dass verhungernde Thiere bald gar kein Kochsalz mehr durch den Urin aus dem Körper ausführen, so dass die Gewebe und Sälte eine gewisse Menge desselben als unentbehrlichen Bestandtheil auf das Hartnäckigste zurückhalten. Ebenso besitzt die Pathologie Erfahrungen, wo bei massenhaften Zellenbildungen exsudirter Massen die Kochsalzausfuhr durch den Harn fast völlig zessirt, indem ein ungewöhnlicher Bedarf des Chlornatrium für den plastischen Prozess jetzt erfordert wird (Heller, Redtenbacher). Endlich kann hier an die Erfahrungen, welche man bei Haussäugethieren gemacht hat, erinnert werden, bei denen eine reichlichere Kochsalzfütterung die ganze Ernährung begünstigt Boussingault).

Schon das so eben Erwähnte muss uns dahin leiten, dem Kochsalz die Natureines Nahrungsmittels und eines histogenetischen, für die thierischen Gewebe und Sätte unentbehrlichen Körpers zuzuschreiben ²). Wenn es sich nun um seine Bedeutung im Einzelnen handelt, so liegt darüber zur Zeit wenig thatsächliches vor

Kohlensaures Natron Na2 CO3 und Na HCO3.

Kohlensaures Natron (einfach und doppelt kohlensaures) erscheint sehr häufig beim Einäschern thierischer Stoffe, ohne dass wir in ihm etwas anderes als ein Verbrennungsprodukt sehen dürften.

Es bildet dagegen einen Bestandtheil mehrerer alkalischer Flussigkeiten, so des Blutes, der Lymphe und des Harns der Pflanzenfresser. Im Blute ist es Träger von Kohlensäure; sonst noch ein Lösungsmittel verschiedener Proteinkörper.

Phosphorsaures Natron Na2HPO, und NaH2PO4.

Gleich dem später zu besprechenden Kalisalze geht die gewöhnliche Phosphorsaure mit Natron dreierlei Verbindungen ein, das basische phosphorsaure Natron Na₃ PO₄, das neutrale mit 2 Atom Base Na₂ HPO₄ und das saure Salz mit einem Atom Base Na H₂ PO₄. Die erstere Verbindung dürtte nicht wohl im Organismus vorkommen, so dass es sich nur um die beiden letzteren hier handelt. Von diesen ist jedenfalls das neutrale Salz das verbreitetere.

Phosphorsaures Natron erscheint in sehr weiter Verbreitung durch den Körper. Man hat es angetroffen im Blute, der Milch, der Galle, dem Harn; in den Geweben. Es ist vielleicht Träger respiratorischer Kohlensäure, dürste manche Stoffe in Lösung halten, so Kasein, Harnsäure, und ebenso eine allerdings noch nicht aufgeklärte Rolle bei der Gewebebildung spielen.

Schwefelsaures Natron Na, SO4.

Gleich schwefelsauren Alkalien überhaupt kommt dieses Natronsalz in thierischen Flüssigkeiten vor, namentlich im Harn; ebenso erscheint es im Kothe Es fehlt dagegen wichtigen Sekreten, wie dem Magensafte, der Galle und der Milch gänzlich. Wir können ihm gleich den anderen schwefelsauren Salzen des Körpers keinerlei histogenetische Bedeutung zuschreiben, vielmehr nur die Natur eines Zersetzungsproduktes, indem der Schwefel der Proteinkörper und ihrer Verwandten zu Schwefelsäure oxydirt und die Kohlensäure des Natronsalzes austreibt.

Mit dem eben Angeführten ist einmal in Uebereinstimmung die Beobachtung, dass schwefelsaure Salze von aussen eingeführt den Körper bald verlassen; ebenso die Erfahrung andererseits, dass ihre Menge im Urin in Folge von Fleischdiät steigt Lehmann); sowie der schon früher bei dem Taurin (s. oben S. 51) erwähnte Umstand, dass der Schwefel dieses Stoffes durch Fermentwirkung als schweflige Saure frei wird, welche später zu Schwefelsäure oxydirt (Buchner).

Anmerk ung 1. Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc. — 2. Von dem prozentischen Gehalte verschiedener Gewebe und Flüssigkeiten an Kochsalz mögen folgende Notizen Vorstellung geben – Blut 0,42, Chylus 0,53, Lymphe 0,41, Milch 0,09, Speichel 0,15, Magensaft 0,13, Galle 0,36, Harn 0,33.

6 44

Kaliverbindungen.

Ihre Bedeutung ist im menschlichen Körper eine untergeordnete, was mit der Art der Nahrung zusammenhängen dürfte. Aber auch bei Pflanzenfressern bewahrt das Blutserum den Ueberschuss an Natronsalzen; ebenso erhält sich Natron is Base der Galle. Doch sehen wir in einzelnen Theilen des Organismus die Kaliverbindungen merkwürdigerweise über diejenigen des Natron beträchtlich vorwiegen.

Chlorkalium KCl.

Es findet sich in geringer Menge neben Kochsalz in den thierischen Flüssigkeiten, beim Menschen spärlicher als bei Pflanzenfressern. Dagegen überwiegt
in der Blutzelle (C. Schmidt): ebenso ersetzt es jenes Salz in der Muskelflüssigkeit [Lichig 1].

Kohlensaures Kali K2 CO3.

Es kommt wahrscheinlich in geringerer Menge mit kohlensaurem Natron in ein gen thierischen Flüssigkeiten vor; im Harn der Pflanzentresser wahrscheinlich is Bikarbonat KHCO₄.

Phosphorsaures Kali KH2 PO4 oder K2 HPO4.

Es steht dahin, welche Verbindung der gewöhnlichen Phosphorsäure mit Kali m Körper auftritt, ob das saure, welches ein Atom Base und 2 Moleküle Wasser enthalt oder das sogenannte neutrale, wo 2 Atom Base auf ein Molekül Wasser bommen, in der Fleischilüssigkeit (Liebig).

Schwefelsaures Kali K2SO4.

Es erscheint wohl neben dem entsprechenden Natronsalz unter ähnlichen Umtunden im Körper

Ammoniaksalze.

Das physiologische Geschehen des Organismus führt verhältnissmässig geringe Ammoniakbildung mit sich, so dass es in dieser Hinsicht mit der fäulnissartigen

Zersetzung einen Gegensatz bildet. Die Ammoniumverbindungen des Körpers können verschiedene sein, obgleich wir zur Zeit nicht im Stande sind, sie näher zu bestimmen.

Chlorammonium NH4Cl.

Es steht dahin, wie weit es oder das kohlensaure Salz im Organismus vertreten ist.

Kohlensaures Ammoniumoxyd.

In der ausgeathmeten Luft, im zersetzten Harn, dem Blute, den Lymphknoten und Blutgefässdrüsen. Die hier in Betracht kommenden Verbindungen sind das anderthalbfache kohlensaure Ammoniumoxyd $\frac{2 \text{ CO}}{(\text{NH}_4)_3 \text{H}}$ O 4 und das doppelt kohlensaure Salz NH₄. HCO₃.

Eisen Fe und Eisensalze.

Dieses Metall erscheint in weitester Ausdehnung durch den Organismus und wohl in allen Theilen desselben; ebenso kommt es in verschiedenen Verbindungen vor. Der weit verbreitete Körper wird uns durch die Nahrungsmittel in überschüssiger Menge zugeführt.

In einer nicht näher bekannten Weise tritt Eisen in die Zusammensetzung des wichtigsten thierischen Farbestoffes, des Hämoglobin (S. 19), ein; ebenso sind der Harnfarbestoff und das Melanin eisenhaltig (S. 54).

Eisenchlorür FeCl2

soll im Magensafte enthalten sein; bei Hunden [Braconnot2)].

Phosphorsaures Eisenoxyd Fe₂P₂O₅

wird vielfach als Eisensalz des lebenden Körpers, aber doch wohl nicht mit genügender Sicherheit, angenommen.

Wir halten hinsichtlich des Vorkommens fest, dass alle blutführenden Theile` des Körpers Eisen enthalten müssen; ebenso hat man es in Chylus und Lymphe, im Harn, Schweiss, der Galle, der Milch, endlich in den Haaren, Knorpeln und anderen festen Geweben getroffen.

Mangan Mn.

Als Begleiter des Eisens gelangt dieses Metall in den Organismus und findet sich hier in sehr geringer Menge, ohne dass wir ihm wohl eine andere Bedeutung als die eines zufälligen Bestandtheils vindiziren dürfen; in den Haaren, in Gallen-und Blasensteinen.

Kupfer Cu.

Das Kupfer ist im Blute, in der Galle und den Gallensteinen des Menschen gefunden worden. Zu seiner Ausfuhr dient die Leber 3).

Anmerkung: 1) Man vergl. hierzu C. Schmidt, Charakteristik der epidemischen Cholera. Leipzig und Mitau 1850, S. 30 und Liebig in den Annalen Bd. 62, S. 257. — 2 Erdmann's Journal Bd. 7, S. 197. — 3 S. die Untersuchungen von Langenbeck und Staedeler in den Mittheilungen der naturf. Ges. in Zürich. Bd. 4, S. 108. Utex in Erdmann's Journ. Bd. 95, S. 367; W. Blasius in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3 R. Bd. 26, S. 250 (mit umfangreicher Literatur); H. Lossen in Erdmann's Journ. Bd. 96, S. 460. Interessant ist das Vorkommen im Blute wirbelloser Thiere 'vergl. E. Harless in Müller's Archiv 1847, S. 145.

2. Formbestandtheile.

A. Die Zelle.

6 45.

Die Anatomen der neueren Zeit, welche mit Hülfe unseres so sehr verbesserten Mikroskops den feineren Bau des thierischen und menschlichen Körpers zu ergründen strebten, sind bei aller Verschiedenartigkeit ihrer sonstigen wissenschaftlichen Anschauungen zu dem Resultate gelangt, dass das wichtigste Formelement des Organismus die sogenannte Zelle, Cellula, sei. War auch schon bei manchen Beobachtern früherer Epochen unser Gebilde unter dem Namen eines Bläschens in seiner Bedeutung geahnt worden, so bleibt es ein unvergängliches Verdienst von Schwann - nach dem Vorgange Schleiden's für den Pflanzenkörper , die Zelle als Ausgangspunkt des Thierleibes in voller Bedeutung zuerst erfasst zu haben (s. oben S. 4). Es ist die grösste Entdeckung, welche uns das Mikroskop machen liess.

Das gegenwärtige Wissen drängt die Forscher mehr und mehr zur Bestätigung des Schwann'schen Satzes, dass die Zelle einzig und allein als ursprüngliches Formelement unseres Leibes betrachtet werden müsse und dass alle übrigen Elementartheile, wie sie der reife Körper aufzuweisen habe, in letzter Instanz von der Zelle abzuleiten seien.

Es wird demnach vor allen Dingen sich darum handeln, die Begriffe von Formbestandtheil und Zelle zu entwickeln.

Unter Formbestandtheilen, Formelementen, Elementartheilen oder Elementargebilden verstehen wir nun keineswegs, wie man durch den Namen verleitet werden könnte, anzunehmen, die kleinsten, mit dem Mikroskop eben noch zu erkennenden körperlichen Theilchen, wie sie uns in der Gestalt von Körnchen, Bläschen, Krystallen entgegentreten. Formbestandtheil ist vielmehr für uns die letzte - oder, wenn man die entgegengesetzte Auffassung vorziehen will, die erste - anatomische Einheit, die Verbindung kleinster Theilchen zu dem kleinsten organischen Apparate. Formbestandtheile sind die ersten Repräsentanten des organischen Geschehens: sie stellen

mithin wie anatomische so auch physiologische Einheiten, lebendige Dinge dar. Was nun aber ist die Zelle? Diese Frage

lässt sich nicht mit wenigen Worten, sondern nur durch eine längere Umschreibung beantworten.

Zelle (Fig. 40) ist ein mikroskopisch kleiner, ursprünglich kugliger, vielfach aber zu anderen Gestalten übergeführter Körper, bestehend aus einer weichen Masse, welche ein besonderes Inhaltsge-bilde umschliesst. Diese Theile erfordern besondere Namen. Die erwähnte weiche Masse heisst die Zellensubstanu oder der

Fig. 40. Zwei Zellen von kugliger und ovaler Form. Bei aa die Zellenbegren-zung, bei bb der Zellenkörper, bei ac die Kerne mit den Kernkörperchen dd.

Puns, Histologie und Histochemie, 4. Auft.

Zellenkörper (bb). Das in ihr befindliche zentrale Gebilde ist mit der Benennung des Kerns, Nucleux (cc) versehen worden. Ein in letzteren befindliches kleines punktförmiges Körperchen hat die Benennung von Kernkörperchen. Kernehen, Nucleulus (dd) empfangen.

Die Abgrenzung der Zelle nach aussen (aa) ist in einzelnen Fällen durch dieselbe weiche Masse gebildet oder, was gewiss häufiger vorkommt, durch eine mehr erhärtete Lage, die Hüllen- oder Rindenschicht oder endlich durch ein vom Zellenkörper abtrennbares festeres und selbstständiges Häutchen, die Zellenmembran.

Gerade in letzter Beziehung haben die Ansichten über die thierische Zelle durch die Erwerbungen späterer Jahre einen beträchtlichen Wechsel erfahren. Während man früher zum Begriff der Zelle die Anwesenheit einer besonderen Membran für erforderlich hielt [Schwann 1,], hat man hinterher das häufige Fehlen dieset Haut und ihre relativ geringe physiologische Bedeutung erkannt [Schultzr 2, Brücke 3) u. A.].

Indem uns so die anatomischen Merkmale zur Umgrenzung des Zellenbegriffs die ersten und wichtigsten Anhaltepunkte darbieten müssen, können die physiologischen Eigenschaften hierbei nicht übergangen werden. Sie zeigen uns die Zelle als ein mit besonderen Energien begabtes, mit den Eigenthümlichkeiten des Lebendigen ausgestattetes Gebilde, mit dem Vermögen der Stoffautnahme, der Stoffumwandlung und -abgabe, mit der Fähigkeit des Wachsthums, der Gestaltveränderung und Verwachsung oder Verschmelzung mit seines Gleichen. Die Zelle besitzt ferner unläugbar, — mag man auch über die Ausdehnung dieser Vermögen im Einzelnen verschiedener Meinung sein — die Fähigkeit vitaler Bewegung sowie der Vermehrung, der Erzeugung einer Nachkommenschaft. Die Zelle — wir wiederholen es — ist die erste physiologische Einheit, der erste physiologische Apparat, ist ein Elementarorganismus! wie man sie genannt hat.

Es sind höchst wichtige beziehungsreiche Erwerbungen der neueren Wissenschaft, dass einmal die Masse, aus welcher die Körper aller höheren Thiere hervorgehen, das Ei nämlich, die Bedeutung einer Zelle besitzt, so dass hiernach der Anfang eines jeden solcher Thierleiber, auch des höchsten und zusammengesetztesten, einmal aus einer einzigen Zelle bestanden hat. Während in solcher Weise die Zelle der Ausgangspunkt des thierischen Lebens genannt werden muss, hat uns die Naturforschung thierische Geschöpfe kennen gelehrt von so einfacher Organisation, dass ihr ganzer Körper nichts anderes als eine selbstständig gewordene Zelle darstellt und dass mithin ihre ganze Existenz in dem engen Rahmen der Zellenthätigkeit ablaufen muss. Es gehören hierher namentlich die sogenannten Gregarinen. — Endlich haben uns auch die Botaniker gleichfalls mit ein zelligen Pflanzen, wie die Anatomen mit einzelligen Thieren, bekannt gemacht. Hinterher haben wir noch einfachere Organismen kennen gelernt⁵).

Anmerkung 1) Vergl. das schon früher zitirte Werk des Verfassers: Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. — 2 M. Schultze in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861 8. 1 und dessen Schrift Das Protoplasma der Rhizopoden und der Pflanzenzellen; ein Beitrag zur Theorie der Zelle. Leipzig 1863. — 3. Briteke in den Wiener Stazungsberichten Bd. 14, S. 381. — Man vergleiche auch noch L. Beale: Die Struktur der einfachen Gewebe des menschlichen Körpers. Uebersetzung von Carnes Leipzig 1862, sowie dessen neuen Aufsatz im Quart. Journal of Microscop Science 1870 p. 200. — 4) Brücke a. a. O. Man s. noch die Bearbeitung der Zellenichre von S. Stricker in dem von ihm redigirten Hundbuch der Lehre von den Geweben. Leipzig 1868, S. 1. — 5) Ist aber die Zelle der einfachste «Elementarorganismus», d. h. das einfachste Gebilde, welches den Anforder ungen des niedrigsten Lebens zu genungen vermag? Wir durfen mit Nein antworten Ein ausgezeichneter Forschar. E. Hückel Generalle Morphologie Band 1, S. 260, Berlin 1866, und biologische Studien, Heft 1, S. 77 Leipzig 1870 zeigte dass ein Protoplasmakbumpehen, eine «Cytode», wie er es nennt hierze ausreicht. Erst hinterher nach

Erzeugung eines Kernes, wird das Ding zu einer Zelles. Immerhin ist es aber eine besteutungsvolle, schwer wiegende Thatsache, dass die Bausteine des Korpers hoherer Geschopfe, die beschrankten unselbstständigen Elementarorganismen, memals «Cytoden», sondern immer Zellen» herstellen.

6 16.

Wenden wir uns jetzt zu einer genaueren Analyse der Zelle, so müssen wir testhalten, dass dieselbe, wenn sie auch in der ersten Zeit ihres Lebens (sei es bei ganz jungen Embryonen oder als nachgebildete Zelle späterer Perioden) uns eine zewisse Gleichartigkeit darbietet, doch im Laufe der weiteren Entwicklung, als reites und alterndes Gebilde die manchfachsten Formen anzunehmen, ebenso eine ganz verschiedene Körpermasse zu gewinnen vermag, so dass sie nicht selten zu einem Ansehen gelangt, welches sich von dem im vorigen § vorgeführten Schema unseres Bildes sehr weit, ja bis zur Unkenntlichkeit entfernen kann.

1) Achten wir zuerst auf die Grösse der Zellen, so bleiben letztere im Körper des Menschen, sowie fast überall bei Thieren, innerhalb mikroskopischen Ausmäusses. Die kleinsten Zellen, wie sie uns z. B. in den Blutkürperchen vorliegen, zeigen einen Durchmesser von nur 0,006-0,007^{mm} (Millimeter!, während das grösste typische Zellengebilde unseres Leibes, das Ei über 0,23^{mm} zu erreichen vermag. Zwischen diesen Extremen steht nun die grosse Mehrzahl der Zellen mit Durchmessern von 0,011-0,023^{mm}. Zellen von 0,07-0,115^{mm}, wie sie z. B. im Fett- und Nervengewebe vorkommen können, müssen schon sehr gross genannt werden. Wir sehen also, dass das wichtigste Formelement unseres Körpers im Allgemeinen in einer recht bedeutenden Kleinheit uns entgegentritt.

2) Gehen wir jetzt zu der Gestalt der Zelle über, so stossen wir gleichfalls auf hechst bedeutende Schwankungen. Die Grundform der Zelle (Fig 10) ist diejenige einer Kugel oder eines der Kugelgestalt nahe kommenden Körpers.

Von dieser Grundgestalt der Zelle gelangen wir durch Kompression und Abtlachung nach entgegengesetzten Dimensionen zu zwei anderen leicht abzuleitenden Formen, der abge flachten und der hohen schmalen Zelle.

Die abgeflachten Zellen, aus einer Abplattung der kugligen Grundtorm entstehend, treten einmal als Scheiben auf (Fig. 41), wie wir sie an den farbigen Zellen des menschlichen und Säugethierbluts finden; oder sie werden bei einer noch weiter vorgeschrittenen Flächenentwicklung zu platten- und schüpphenartigen Gebilden (Fig. 42), wie wir sie z. B. als Epithelien mancher Körper-



17g 44 Schenbenforunge Zellen des Blutes vom Benochen und Beib unb von der Seite, bei eiganztu be Seitenansicht. Daneben bei denne Luglige farbloze Zelle.

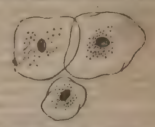


Fig. 42. Canz flache schüppehenering Epithelial sellen aus der Mundhohle des Menschen.

theile antreffen. Dass die abgeflachten Zellen allmählich ohne scharfe Grenze aus der kogligen Zellenform hervorgehen, versteht sich von selbst und bedarf eigentlich keiner Erwähnung.

Erlahren unsere Gebilde dagegen eine seitliche Kompressum, so erhalten wir in einem bald mehr zylindrischen, tald mehr kegelförmigen Ansehen die hohe, schmale Zelle Fig. 13) Dass sie in schr verschiedenen Modifika- Pog. 43 unden wiederum aufzutreten vermag, werden wir später hei

Pig. 43. Schmile Zellen en vie das vogemante Zy linderspilbelium belden der Betrachtung der einzelnen Gewebe erfahren. Als eine Modifikation können wir die spindelförmige, d. h. schmale, an beiden Enden zugespitzte Zelle anschen (Fig. 44).

Während die spindelförmige Zelle uns zwei nach entgegengesetzten Enden verlaufende Ausläufer erkennen lässt, können solche Fortsätze an thierischen Zellen in Mehrzahl vorkommen und sich abermals verzweigen. Wir erhalten so die sternförmige Zelle (Fig. 45), eine der sonderbarsten Gestalten, in welchen unser Gebilde aufzutreten vermag.



Fig. 44. Spindelförmige Zellen aus unreifem Bindegewebe.



Fig. 45. Sternförmige Zelle aus einer Lymphdrüse.

 Bei weitem wichtiger als Form und Grösse ist die Substanz des Zellenkörpers. Diese bietet nun die grössten Verschiedenheiten dar.

Wonden wir uns zunächst zu jugendlichen Zellen (Fig. 46), so erkennen wir, wie dieselben durch eine mehr oder weniger weiche, meist zähflüssige und schleimige Masse hergestellt werden, die in einem glashellen Bindemittel eine sehr wechselnde Menge von Eiweiss- und Fettkörnchen umschliesst (a-g). Man bezeichnet diese ursprüngliche Zellensubstanz mit einem der Botanik entlehnten



Fig. 46. Verschiedene Zellen mit Kern u. Protoplasma ohne Membran in halbschematischer Darstellung.

Namen heutigen Tages als Protoplasma (Remak, Schultze), Bioplasma (Beale), Cytoplasma (Kolliker), Sarcode (Dujardin). Wir haben schon früher (§ 12) der chemischen Eigenthümlichkeiten dieses Protoplasma gedacht und werden später seine vitalen Eigenschaften näher zu erörtern haben. Hier genüge die Bemerkung, dass dasselbe aus einem höchst veränderlichen, in Wasser zwar nicht löslichen, aber aufquellenden (bisweilen auch schrumpfenden) Eiweisskörper besteht, welcher im Tode und bei niederen Erwärmungsgraden gerinnt, so dass nur die schonendste mikroskopische Behandlung den Normalzustand uns erkennen lässt 1).

Sehr wechselnd gestaltet sich die Menge dieses den Kern umhüllenden Protoplasma und damit Ansehen und Grösse der ganzen Zelle. Mittlere Grade versinnlichen uns a-d unseres Holzschnittes, eine grössere Menge e. Andere Zellen zeigen nur eine sehr geringe Menge jener den Kern umlagernden Substanz, wie f und g, ohne damit die Fähigkeit verloren zu haben, wieder an Zellensubstanz zu wach-

sen und alle der Zelle vorgezeichneten Lebenszwecke nachträglich erfüllen zu können. Aus einem freien Kern ohne Protoplasma vermag dagegen nach allem, was wir wissen, niemals wieder eine Zelle zu werden.

Indessen gehen wir zu reifen oder alternden Zellen über, so sind vielfach ganz andere Massen an die Stelle des Protoplasma einer früheren Lebensperiode getreten. So bildet eine gelbgefärbte, wasserklare, stark gequollene Substanz den Körper der Blutzellen (Fig. 47). Ebenso treffen wir an den älteren plattenförmigen Zellen, wie sie auf der Oberfläche mancher Schleimhäute des Körpers vorkommen (Fig. 48), das frühere Protoplasma ersetzt durch eine feste, wasser- uud körnchenarme Substanz, einen umgewandelten Eiweissstoff, welchen man Hornstoff, Keratin, zu nennen pflegt.

Zellen der Art aber, wie sie unsere beiden Beispiele vorführten, sind keiner Zukunft mehr fähig; sie haben diese durch den Verlust ihres Protoplasma eingebüsst.



Fig. 17. Blutkörperchen des Meuschen.



Fig. 18. Achtere Epithelialzellen aus der Mundhöhle des Menschen.

Bei weitem häufiger treten uns Zellen entgegen, welche in ihrem Protoplasma andere Substanzen als geformte Einbettungen enthalten (Fig. 49).



Fig. 19. Zellen mit Einbettungen fremder Subvanzeu in das Protoplasma (halbschematisch);
a ein Lymphtorperelen mit von aussen aufgenommenen Karmin-Körnchen; b ein solches mit eingedrängten Blutzellen und Trünmern derselben;
c eine Leberzelle mit Fettkropfehen und Körnchen
van Gallenfarbestoff; d eine Zelle mit Fettkropfen
and einer deutlichen Membran; c eine Zelle mit
Melanin-Körnchen.



Fig. 50. Sternformige mit schwarzem Pigment erfüllte Zellen.

Schen wir ab von Zellen, in welche von aussen her fremde Massen eingedragt worden sind, wie z. B. Karminkörnchen (a) oder Blutkörperchen und Stücke selcher (b) [merkwürdigen Vorgängen, die später ihre Erörterung finden sollen], so treffen wir häufig Tröpfehen und Tropfen des Neutralfettes in die ursprüngliche Zellenmasse eingelagert (d., welche allmählich zusammenfliessen und das Protoplasma bis auf einen kleinen Rest verdrängen können. Neben solchen Fettkügelehen bemerken wir in andern Zellen, denjenigen der Leber (c), noch Moleküle eines braunen Gallenfarbestoffes.

Ganz eigenthümliche Bilder gewähren Zellen, welche Einlagerungen der Körnchen des Melanin (S. 54) erhalten haben. Letztere vermögen so zahlreich zu werden, dass der ganze Zellenkörper sich schliesslich als schwarzer Klumpen darbietet (Fig. 50). Verhältnissmässig viel seltener treten im Innern thierischer Zellen Krystalle auf. So kommen beim Erkalten des Körpers als ein Leichenphänomen die schon oben (S. 27) erwähnten nadelförmigen Krystalle von Fett in der Höhle der (von einer Membran umschlossenen) Fettzellen vor (Fig. 51). Während in ihnen eine gerade nicht seltene Erscheinung gegeben ist, finden sich an-



Fig. 51. ab Sogenannte Margarinkrystalle; bei e dieselben im Inhalte der Fettzellen; bei d die krystallfreie Zelle des Fettgewebes.

dere krystallinische Einlagerungen nur ganz spärlich und unter abnormen, pathologischen Verhältnissen. Stoffe, welche in den wässrigen Lösungen, wie sie der Organismus darbietet, die Krystallform annehmen, müssen überhaupt als' für Gewebebildung untauglich bezeichnet werden. Es wird uns diese Seltenheit der Krystalle im Zelleninhalt hiernach begreiflich, ein Gesetz, von welchem auch in den verschiedenen Gruppen der Thierwelt die so variable Zelle verhältnissmässig nur selten eine Ausnahme macht.

Anmerkung: 1) Die im Texte erwähnte höchst delikate Beschaffenheit des Protoplasma ist ein grosser Uebelstand, wenn wir die Beschaffenheit einer Zellenform während des Lebens erkennen sollen. Nur die vorsichtigste Behandlung, die Anwendung der Organflüssigkeiten oder wahrhaft indifferenter, den natürlichen Körpersäften nachgebildeter Zusatzflüssigkeiten auf das dem eben getödteten Thier entnommene Gewebe unter Erhaltung der Körpertemperatur können zum Ziel führen. Hier liegt eine grosse Lücke der gegenwärtigen Histologie vor. Vergl. Frey, Mikroskop, 5. Aufl. 8. 70.

6 47.

Für die weitere Charakteristik der thierischen Zelle sind noch die Hülle und der Kern übrig geblieben.

4) Die Hülle. Wie schon früher erwähnt wurde, bleibt wohl nur selten das Protoplasma an der Oberfläche des Zellenkörpers eben so weich, wie im Innern desselben. Als Regel müssen wir, durch Berührung mit den Substanzen der Umgebung bewirkt, eine Erhärtung der körnchenarmen oder freien Peripherie der Zelle annehmen (Hüllen- oder Rindenschicht des Protoplasma). Jene Erhärtung ist sicher unendlich oft eine äusserst geringe, so dass nur eine schärfere Begrenzung ihre Existenz vermuthen lässt und ein geringer Eingriff wieder Erweichung berbeizuführen vermag. In vielen anderen Fällen wird sie stärker; die erhärtete helle Schicht gewinnt an Stärke und Breite und kann durch die Einwirkung von Wasser und anderen Reagentien von dem körnerreichen Protoplasma abgehoben zur Anschauung kommen.

Solche Bilder sind unendlich oft für Beweise einer Zellenmembran genommen worden, namentlich wenn man etwa zuletzt durch einen Riss der Rindenschicht den weicheren Inhalt herzorquellen sah. Und in der That, jene erhärtete peripherische Lage des Protoplasma führt uns, indem sie allmählich selbstständiger wird und einen anderen chemischen Charakter gewinnt, zu der Zellenmembran.

Niemand vermag zu sagen, wo jene Rindenschicht des Protoplasma endet und diese Zellenmembran beginnt, welche eine frühere Epoche der Gewebelchre allerdings den thierischen Zellen in überreicher Fülle zugeschrieben hat.

Es gelingt zuweilen über den geschrumpften Zellenkörper etwas abstehend eine solche Haut mit doppelter Begrenzung zu erkennen (Fig. 49 d). An ihrer Gegenwart werden wir namentlich keinen Augenblick zweiseln, sobald es uns glückt, entweder auf mechanischem Wege, z. B. durch Sprengen und Austreiben des Inhaltes, oder durch ein chemisches Verfahren, welches letztere Masse löst, die Mem-Gerade die schon erwähnten Fettzellen (Fig. 51 a) gestatten bran zu isoliren. durch Druck das flüssige Fett (b) in Tropfen auszupressen und die Zellenmembran (e) zur Wahrnehmung zu bringen. Ebenso entsteht das gleiche Bild, nachdem der Inhalt durch Alkohol oder Aether extrahirt worden ist. Solche Membranen kommen sicher vielen Zellenformationen des Körpers zu. Ihre Bedeutung liegt zunächst auf anatomischer Seite, indem die für viele thierische Gewebe erforderliche Konsistenz erfahrungsgemäss eine grössere ist, als sie das weiche Protoplasma des Zellenkörpers allein zu gewähren vermag. Wo jedoch die einzelnen Zellen durch anschnliche Mengen festerer Zwischensubstanz getrennt vorkommen, oder wo gerade entgegengesetzt in Flüssigkeiten suspendirt, die Zellen ein flüssiges Gewebe herstellen, fehlt jene Zellenmembran wohl allgemein. Die Zellen im Knochen und Zahnbein, wie die zelligen Elemente des Blutes, der Lymphe und der Leber (Fig. 52) sind membranlos.

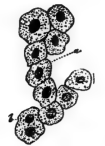


Fig. 52. Loberzellen des Menschen.



Fig. 53. (Hattrandige scheibenförmige Blutkorporchen ab e und eine granulirte farblose Blutzelle d, deren Kern verdeckt ist.

Die Zellenmembranen erscheinen in der Regel wasserklar, strukturlos und bei unseren gegenwärtigen optischen Hülfsmitteln ohne Oeffnungen und Poren. Indessen ist man doch in neuerer Zeit bei einzelnen Zellen auf grössere, dem Mikroskop zugängliche Poren aufmerksam geworden, Verhältnisse, welche später zur Sprache kommen müssen.

Hüllenschicht und Membran dürsten in einzelnen Fällen übrigens nur Theile

des Zellenkörpers bedecken.

Gewöhnlich geschieht die Abgrenzung der Zelle in einer Weise, dass ein glatter Kontour das Gebilde umschliesst. Andererseits treffen wir im Körper Zellen an, wo die körnige Inhaltsmasse an der Oberfläche eine Menge feiner höckeriger Auftreibungen hervorruft. Nach dieser Verschiedenheit kann man zwischen glattrandigen und granulirten Zellen (Fig. 53 a, d) unterscheiden. Beiderlei Differenzen sind indessen unwesentlicher Natur. Durch einen partiellen Austritt von Stoffen vermag die bis dahin glatte Zelle sieh runzelnd das höckerige Auschen anzunehmen, während umgekehrt granulirte Zellen durch verstärkten Wassereintritt sich aufblähen und die glattrandige Beschaffenheit gewinnen können.

Man ist in neuerer Zeit noch auf eine sonderbare Begrenzungsform der jungen Zelle, und zwar bei sogenannten geschichteten Plattenepithelien, aufmerksam geworden [M. Schultzel]. Die Oberfläche dieser membranlosen Gebilde (Fig. 54) ist nämlich überall mit Spitzen, Stacheln und Leisten besetzt, welche zwischen diejenigen benachbarter Zellen eingreifen, wie zwei mit den Borsten in einander gepresste Bürsten«. Der jenen Gebilden gegebene Namen der Stachel- und Riffzellen ist darum ein ganz passender.

5) Analysiren wir schliesslich den Kern mit seinen weiteren Theilen, so tritt auch an ihm eine gewisse Manchfaltigkeit uns entgegen. Schon die so sehr verschiedene Grösse der thierischen Zellen bedingt im Ausmass des Nukleus recht beträchtliche Schwankungen, welche freilich verhältnissmässig geringer bleiben als die so extremen der Zelle selbst. Als mittleres Ausmass der Kerne thierischer Zellen können wir 0,0011

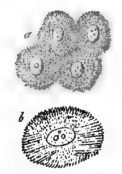


Fig. 51. Sogenaunte Stachel- oder Riffzellen a aus den unternSchichten der Epidermis des Meusehen; b eine Zelle aus einer Papillurgeschwulst der menschlichen Zunge (letztere Kopie nuch Schultze.)

—0,075 m bezeichnen, wobei aber fostgehalten werden muss, dass Kerne anschnlich kleiner, bis auf 0,006 m und weniger zu werden vermögen, während umgekehrt manche Zellen einen Nukleus führen, dessen Dimensionen auf 0,023 0,045 m sich erheben können.

Ebenso zeigt uns der Kern thierischer Zellen bald eine mehr zentrale, bald eine exzentrische peripherische Lage.

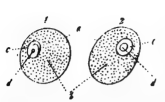


Fig. 55. Zwei Zellen (a) mit bläschenförmigen Kernen bei c, welche ein kleineres oder grüsseres Kernkörperchen bei d erkennen lassen. Die Kerne selbst liegen mehr exzentrisch in dem Zellenkörper è.

Als Grundform unseres Gebildes, wie sie uns überall an den ersten frühesten Bildungszellen embryonaler Gewebe, aber auch oft genug noch an den Zellen reifer Gewebe des Organismus entgegentritt, treffen wir einen dem Kugligen sich annähernden Kern von bläschenförmiger Beschaffenheit (Fig. 55 cc), d. h. mit einem mehr oder weniger flüssigen und — wie wir sogleich hinzufügen wollen — einem homogenen wasserhellen Inhalte und einer festeren Schale, welche bei den stärksten Vergrösserungen unserer heutigen Instrumente häufig eine doppelte Begrenzung als optischen Ausdruck ihrer Dicke erkennen lässt, so dass also der

Nukleus eine analoge Beschaffenheit darbietet, wie die mit einer Membran versehene Zelle, als deren Bestandtheil er etwa erscheint.

Im Innern dieses bläschenförmigen Kernes oder, wie man das Gebilde auch genannt hat, dieses Kernbläschens, bemerkt man einfach oder doppelt ein rundliches, bei seiner Kleinheit meistens punktförmig erscheinendes Gebilde, das schon erwähnte Kernkörperchen oder den Nukleolus (d d).

Indessen diese Grundform des Nukleus wird in einer späteren Zeit häufig genug verlassen und gegen eine andere vertauscht, so dass auch der Kern sich ziemlich von jener ursprünglichen Beschaffenheit zu entfernen vermag, wenn gleich die Variationen der Kerne viel geringer sind, als diejenigen der Zelle. Einmal vermag er, um zunächst gewisser Gestaltveränderungen zu gedenken, in eine lange schmale Form überzugehen, wie in den Zellen, welche die unwillkürliche oder glatte Muskulatur bilden (Fig. 56 b), oder er kann scheibenförmig werden, was uns beispielsweise die Zelle der Nagelsubstanzerkennen lässt (Fig. 57). Verästelungen der Kerne kennt man gegenwärtig wohl von gewissen Zellen niederer Geschöpfe, nicht aber bei denjenigen höherer Thiere und des Menschen.



Fig. 56. Zwei Zellen der unwillkührlichen Muskulatur aa; bei b die homogenen, stäbchenartigen Kerne.



Fig. 57. Zellen der Nagelsubstanz. aa Ansicht von oben mit dem granulirten Kern; b 5 Seitenansicht der Zelle mit dem scheibenartig abgeflachten Nukleus.

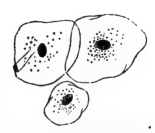


Fig. 54. Plattenförmige Epithelialzellen mit ganz homogenen glattrandigen Kernen.

Andererseits vertauscht der Nukleus die ursprüngliche bläschenförmige Beschaffenheit der früheren Tage gegen einen festen Inhalt, wie z. B. an den oberflächlichen Zellen des Mundhöhlenepithelium (Fig. 58), oder gegen eine ganz homogene gleichartige Natur, so dass auch die Kernhülle nicht mehr zu erkennen ist. Letzteres sehen wir an den eben vorgeführten Zellen der unwillkührlichen Muskulatur (Fig. 56 b). Kernkörperchen sind in solchen Fällen oftmals verschwunden.

Häufig lagern sich im Innern des Nukleus Elementarkörnehen ab, welche

bei größserer Menge ihm ein körniges und höckeriges Ansehen verleihen und ein Kernkörperchen nicht mehr herausfinden lassen; es entstehen so die granulirten Kerne Andererseits kennt man Zellen, deren Kern von einem umhüllenden Fetttropfen verborgen werden kann. Ersteres sehen wir nach Wassereinwirkung z. B. an den Kernen der farbigen Blutzellen Fig. 59 niederer Wirtelthiere, während letzteres bei gewissen Knorpelzellen ein häufiges Vorkommniss bildet.

Nicht immer bemerkt man im Innern der thierischen Zelle das uns beschäftigende Gebilde. So verbirgt es uns gerade die noch lebende Zelle hanig. Schon im vorigen § wurde erwähnt, dass eine reichliche Erfüllung des Zellenkörpers mit Elementarkörnehen, Pigmentmolekülen, den Kern erdecken kann Fig. 60. Dasselbe ist auch bei der Einfüllung einer zusammenhängenden Fettmasse der Fall. Ein genaueres Zusehen wird aber dem Beobachter den Nukleus stets nachträglich zeigen. Umgekehrt gibt es thierische Zellen. wo an ein solches Verdecktsein nicht gedacht werden kann, wo manchmal der Zelleninhalt ganz wasserhell und durchsichtig erscheint und

wo auf keine Weise ein Kern zur Anschauung zu bringen ist. Zu diesen Zellen mit wirklich fehlendem Nukleus zehoren z. B. die farbigen Blacksrperchen des reiten Saugethiers und Menschen Fig. 61). ebenso die obertächlichsten Zellenschichten



Fig. 59. Zwei Blutzellen des Fresches ab unt des geranderten Kernen, wie en durch die Fin wirkung von Wasser hersut traffen.



Fig. 60. Sterntermige, mit selevasiem Prament erfallte Zellen. Her weien der sellen tet der Nuklau, zu etkennen, bei der dritten 1st er von der Masse der Melaninkernehen verdeckt.



tollen des Menschen abe.



Fig. 62. Kainlose Zellen der Epidermis.

der Oberhaut, welche die äussere Haut des Menschen überkleidet (Fig. 62. Von beiderlei Theilen weiss man aber, dass sie in der früheren Zeit und der Embryonalperiode kernhaltig gewesen sind. Es gibt somit gewisse Zellen unseres Leibes, wo als Regel in späterer Zeit der Kern verschwindet. Ebenso bemerken wir hier und da einmal in Geweben, deren Zellen das ganze Leben hindurch kernhaltig zu bleiben bestimmt sind, als eine vereinzelte seltenere Anomalie eine kernlose Zelle solirt unter ihren kernführenden Gefährtinnen. Alle kernlosen Zellen des Organismus sind im Uebrigen keiner Zukunft mehr fähig, vielmehr nach unserem jetzigen Wissen einfachem Untergang verfallen.

Diesen kernlosen Zellen stehen andere entgegen, welche den Kern doppelt oder auch wohl in grösserer Zahl enthalten. Erstere Fig. 63 kommen verhaltnissmässig häufiger und zwar in sehr verschiedenen Geweben vor. Zellen mit vielen Kernen sind selten und für den normalen Körper namentlich in dem Knochenmark bekannt. Sie können hier 10, aber auch 20 und 40 Kerne enthalten und zum Theil gewaltiges Ausmass gewinnen Fig. 64. Solche Verhältnisse scheinen stets mit einem Vermehrungsprozesse der Zelle zusammenzuhangen und werden ichalb bei letzterem ausführlicher zur Sprache gebracht werden müssen. – Von jenem in Wahrheit doppelten oder mehrfachen Kernen hat man aber ein cheinbares, trägerisches Vorkommen zweier oder mehrerer Kerne in einer thierischen Zelle zu unterscheiden. Man trifft zellige Gebilde in verschiedenen Flüssigheiten des Körpers, so in dem Blute (tarblose Blutzellen), in der Lymphe, dem Chylns, dem Schleim, Eiter etc. — wir wollen sie lymph oide Zellen benennen

welche einen ursprünglich einfachen Nukleus führen, der aber alternd häufig bei Einwirkung von Reagentien, wie z. B. verdünnter Säuren, in zwei, drei



Fig. 63. Zellen mit doppeltem Kerne; auss der Leber b aus der Chorioidea der Auges und c aus einem Ganglion.



Fig. 61. Vielkernige Riesenzellen aus dem Knochenmark des Neugebornen.



Fig. 45. Lymphoide Zellen; bei 1—4 unverändert; bei 5 erscheint Kern und Schale; dasselbe bei 6, 7 und 8. Bei 9 beginnt der Kern sich zu spalten, ebense bei 10 und 11; bei 12 ist er in 6 Stäcke zerfallen; bei 13 freie Kerne.

oder mehrere Stücke zerfällt, so dass man Zellen mit mehrfachen Kernen zu sehen glaubt (Fig. 65).

Die Frage, ob dem Körper und Kern der Zelle noch eine weitere feinere Textur zukommen könne, ist zur Zeit noch keiner definitiven Beantwortung fähig²).

Anmerkung: 1) Vergl. dessen Aufsatz in Virchow's Archiv Bd. 30, S. 260. Eine frühere Untersuchung von Schrön (Moleschott's Beiträge Bd. 9, S. 95) hatte den Gegenstand nicht richtig erfasst. — 2) Man hat in den letzten Jahren allerdings feinste Fäden und Fibrillen im Innern von Zellenkörper und Zellenkern finden wollen. Diese Dinge stehen aber so sehr an der Grenze unserer jetzigen optischen Hülfsmittel, dass hier die grösste Vorsicht geboten erscheint. Nur für die Ganglienzelle scheint eine komplizirtere Struktur festgestellt zu sein. Man s. noch Th. Eimer im Arch. f. mik. Anat. Bd. 8, S. 141.

6 48.

Wenden wir uns jetzt zur chemischen Konstitution der thierischen Zelle, so betreten wir damit einen noch sehr wenig aufgehellten Bezirk der Gewebechemie. Denn mehr als anderwärts bleibt gerade bei der Erforschung der Formelemente die chemische Analyse weit hinter der mikroskopischen zurück. Man sollte zu diesem Zwecke im Stande sein, die Zelle von ihrer Nachbarschaft, d. h. von anderen Gewebebestandtheilen, zu trennen und die einzelnen Theile jenes Gebildes, d. h. Kern, Zellenkörper, Membran isolirt in Angriff zu nehmen. Diese Dinge gehören zur Zeit leider noch zu den Unmöglichkeiten. So erklärt sich eine grosse Lücke unseres Wissens mehr als hinreichend.

Im Allgemeinen vermögen wir nur so viel anzugeben, dass die noch so dunkle Gruppe der Proteinkörper oder Eiweissstoffe mit ihren zahlreichen verschiedenen Substanzen und Modifikationen, sowie gewissen ihrer histogenetischen Abkömmlinge an dem Aufbau der thierischen Zellen den hauptsächlichsten Antheil nimmt. Wie in allen Theilen des Organismus, erhalten wir als fernere Mischungsbestandtheile Wasser (und zwar gewöhnlich in anschnlicher Menge), ferner gewisse Mineralstoffe und wohl auch überall Fette.

Bilden nun nach dem eben Bemerkten zunächst Proteinstoffe und ihre unmittelbaren Derivate' die thierische Zelle, so lehrt andererseits die chemische Untersuchung, dass die einzelnen Theile unsres Gebildes von verschiedenen Modiffikationen jener hergestellt werden müssen, da Kern, Körper und die Zellenhülle (wenn letztere vorhanden) differente Reaktionen zu zeigen pflegen. Mit diesen ganz allgemeinen Sätzen schliesst nicht selten unser Wissen von der Mischung thierischer Zellen in unerquicklicher Weise ab. In anderen Fällen — und unter begünstigenden Umständen — gelingt es uns, etwas weiter in die che-

mische Konstitution jener wichtigsten Formelemente einzudringen.

Fragen wir zunächst nach der Beschaffenheit des Zellenkörpers. dieser ursprünglich von dem sogenannten Protoplasma hergestellt wird, bat einer der vorhergehenden & bereits gelehrt. Schon dort bezeichneten wir jene Masse als eine mehr oder weniger zähflüssige, schleimige, bestehend aus einer eigenthamlichen, spontan im Tode, ebenso bei relativ niederen Würmegraden gerinnenden Eiweissaubstanz, welche in reichlichem Wasser gequollen ist, aber in letzterem sich nicht löst. Hierauf beruht zur Zeit fast unser ganzes Wissen über jene wichtige Materie. Die Körnchen, welche in der homogenen Grundmasse des Protoplasma bald in geringerer, bald grösserer Menge eingebettet liegen, bestehen theils aus geronnenen Eiweisskörpern, theils aus Neutralfetten, seltener Farbeteffen, namentlich Melanin. Dass endlich Mineralbestandtheile nicht fehlen werden, bedarf wohl keiner Bemerkung. In vielen Zellen wandelt sich jenes Protoplasma allmählich in andere Modifikationen der Proteinkörper um. So wird statt seiner die reife farbige Blutzelle durch ein verwässertes Hämoglobin hergestellt. die Bildungszelle der Linsenfasern durch einen Globulin genannten Eiweisskörper. Andere Zellen führen Muein oder verwandte Substanzen (z. B. Kolloid). Häufig unter Wasserverlust verwandelt sich jene ursprüngliche Zellensubstanz in testere Modifikationen der Eiweissgruppe, so z. B. in den sogenannten Hornstoff bei der ausgebildeten Epithelial- und Nagelzelle u. a. m. So lückenhaft hier unser Wissen zur Zeit noch ist, immerhin muss es als eine wichtige Thatsache bezeichnet werden, dass jene entfernteren Abkömmlinge der Eiweisssubstanzen, welche man als leimchende und als clastische Substanz (§ 15) bezeichnet, niemals den eigentlichen Körper einer thierischen Zelle bilden.

Fermentstoffe dürften häufige Vorkommnisse des Zellenleibes darstellen. So haben wir in dem Protoplasma der Magendrüsenzellen feinkörnige Molekule des Pepsin : verwandte Stoffe kommen in den Zellen der Darmdrüsen vor.

Ausserordentlich häufige Vorkommnisse stellen ferner Einlagerungen von Neutralfetten dar. Körnehen, Kügelchen, Tropfehen treten in der versebieden beschaffenen Zellensubstanz zunächst auf, um bei höheren Graden grosse Tropfen in bilden welche schliesslich tast die ganze übrige Zellensubstanz verdrängen Die meisten dieser Fettgemenge sind von aussen her in den Zellenkörper aufgenommen; dieses unterliegt wohl keinem Zweifel. Dass es aber auch durch den Zertall eiweissartiger Zellensubstanz zur Fettbildung kommen könne, ist wenigstens sehr wahrscheinlich.

Geformte Einbettungen unorganischer Stoffe in den Zellenkörper mit Ausnahme von Kalksalzen kommen nicht vor.

Wenden wir uns nun zu der chemischen Beschaffenheit der Zellen obertische, so haben wir zunächst festzuhalten, dass sehr allgemein das Protoplasma in Berührung mit den umgebenden Stoffen zur Rinden- oder Hüllenschicht hald weniger, bald mehr erhärtet. Ueber die Zusammensetzung dieser Lage, über ibre Verschiedenheit gegenfiber dem weicheren Protoplasma wissen wir noch nichts. Ihr Widerstandsvermögen gegen Reagentien, wie Säuren und Alkalien, pflegt im Vebrigen nur ein geringes zu sein.

Weitere Umwandlungen dieser Rindenschicht führen allmählich durch Zwischenstufen die eigentliche Zellenmembran herbei. Ihr kommt eine weit grössere Resistenz zu, indem der Eiweisskörper der Rindenschicht sich in eine Suhstanz verwandelt hat, welche in ihrer Unversinderlichkeit und ihrem ganzen Verhalten mit der elastischen Substanz nicht selten große Achnlichkeit oder geradezu

Uebereinstimmung darbietet. Schon vor Jahren konnte Donders¹) behaupten, dass die Membranen aller thierischen Zellen aus Elastin beständen. Ist nun auch dieser Ausspruch des trefflichen Forschers übertrieben, so gewährt die Umwandlungsfähigkeit jener Rindenschicht des Protoplasma zu derartigen Zellenmembranen eine Bestätigung des Satzes, dass die elastische Substanz aus den Proteinkörpern hervorgehe (obgleich uns die Einzelheiten dieses Uebergangs noch nicht bekannt sind).

Indem wir endlich zur chemischen Beschaffenheit des Zellenkerns übergehen, haben wir an diesem ursprünglich bläschenförmigen Körper Hülle und Inhalt zu unterscheiden. Letzterer, eine wasserhelle Flüssigkeit, scheint Proteinstoffe in löslicher Modifikation zu führen, da man öfters durch die Anwendung von Alkohol, Säuren etc. ein Präzipitat feiner Körnchen zu erhalten vermag; so z. B. an den Kernen der Ganglienzellen und dem grossen Kerne des primitiven Die Hülle besteht verhältnissmässig nur selten aus einem der Essigsäure und verwandten Säuren nicht widerstehenden Stoffe, wie z. B. gerade an den Kernen der beiden so eben angeführten Zellenformen. Gewöhnlich — und dieses ist als ein empirisches Hülfsmittel zur Erkennung und Unterscheidung des Nukleus bei den Histologen schon lange in Gebrauch - wird die Kernhülle und übrige Kernsubstanz von derartigen Säuren nicht angegriffen. Kommen jene Massen in letzterem Verhalten hiernach mit dem elastischen Stoffe mancher Zellenmembranen überein, so entfernen sie sich durch ihre bald geringere, bald grössere Löslichkeit in Alkalien auf das Entschiedenste von jener Substanz. Mit Recht hat man dieses als einen Unterschied zwischen Kern und Zellenhülle hervorgehoben (Koelliker).

Manchfache chemische Umwandlungen müssen im weiteren Zellenleben an dem Kern auftreten; so z. B. wenn er solide wird, oder die bläschenförmige Natur mit der körnigen vertauscht. Auffallend ist die Neigung gewisser Zellenkerne, Fette um sich abzulagern, eine Veränderung, welche an manchen Knorpelzellen beispielsweise so weit gehen kann, dass schlieselich statt des Nukleus nur ein Fetttropfen scheinbar geblieben ist. Farbestoffe sind an die Nuklei thierischer Zellen nur selten gebunden. Doch treffen wir die Kerne der Epidermoidalzellen dunkler Hautstellen durch ein braunes Pigment gefärbt.

Bei seiner Kleinheit hat sich das Kernkörperchen der chemischen Untersuchung noch fast gänzlich entzogen. Wir vermuthen um seines optischen Verhaltens willen, dass es häufig aus Fett bestehe.

Wie weit die (schon in einem früheren Abschnitte erörterten) Zersetzungsprodukte histogenetischer Stoffe, welche wir in der das zellige Gewebe durchtränkenden Flüssigkeit antreffen, vorher Bestandtheile des Zelleninhaltes gewesen sind, steht anhin. Ohnehin ist auch bei den günstigsten, einfach zelligen Geweben immerhin es unmöglich anzugeben, was an Zersetzungsprodukten derselben den einzelnen Theilen, dem Zellenkörper und Zellenkern zukommt; so bei der Leber, bei den kontraktilen Faserzellen.

Ist hiernach das chemische Wissen von der Zelle in qualitativer Hinsicht ein sehr ungenügendes, so fällt die Kenntniss der quantitativen Zusammensetzung noch weit dürftiger aus; letztere ist uns noch für keine einzige Zellenform unseres Körpers genauer bekannt.

Anmerkung: 1) Vergl. Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 3, S. 348 und Bd. 4, S. 242.

§ 49.

Was die Lebenserscheinungen der Zellen betrifft, so fallen sie einmal der vegetativen Sphäre anheim, sind Prozesse der Stoffaufnahme, Stoffumwandlung, Stoffabgabe, des Wachsthums und der Vermehrung; dann aber zeigen merkwürdige Kontraktilitätsphänomene, welche man in neuerer Zeit bei Zellen des Thierleibes angetroffen hat, in auffälligster Weise das Leben unseres Gebildes.

Vereinzelte kontraktile Zellen waren schon seit Langem - man möchte sagen als Kuriositaten - aus den Körpern niederer Thiere bekannt gewesen!). Simiter fand man sie bei solchen in grösserer Ausdehnung und überzeugte sich, dans bei manchen Geschöpfen einfachsten Baues fast die ganze Leibesmasse aus derartigen veränderlichen Gebilden bestehen kann. Aber auch für die höchsten Thiere ist allmählich eine immer steigende Zahl derartiger Zellen mit lebendigem Zusammenziehungsvermögen bekannt geworden. Ohnehin konnte ein solches nicht mehr in Zweifel gezogen werden, nachdem man erkannt hatte, wie eine verbreitete Art der Muskulatur, die sogenannte glatte 2), und in der ersten Fötslzeit wenigstens das Herz ganz aus Zellen besteht. Ueberdies ist bis zur Stunde nur an den Zellen weniger Gewebe, wie denjenigen des Nervensystems, die vitale Kontraktilität noch nicht beobachtet worden. So kann man sich kaum des Gedankens enthalten, dass jenes Zusammenzichungsvermögen jeder Zelle in ihrer früheren Lebensperiode, d. h. so lange sie noch aus Protoplusma besteht und noch nicht von einer eigentlichen Zelleumembran umschlossen ist, zukommen, dass es sich überhaupt um eine integrirende Eigenschaft der genannten Substanz handeln möge.

Wir wollen diese wunderbare Erscheinung des Zellenlebens 3) an einigen Bei-

spielen etwas näher in das Auge tassen.

Hat man einem Frosch durch Aetzen der Hornhaut eine Entzündung des Augaptels erzeugt, so ist nach einigen Tagen der Humor aqueus getrübt. Ein

Tropichen desselben mit grösster Vorsicht1) unter das Mikroskop gebracht, zeigt uns die Fig. 66 gezeichneten Zellen Eiterkörperchen. Dieselben treten fast niemala in einfach kugligen, sondern beinahe stets in verschiedenen zackigen Gestalten uns entgegen. Ihre Spitzen und Zacken sind in einem beständigen, meist trägen, mitunter aber auch rascheren Formenmenwechsel begriffen. Aus dem Zellenkörper treten dünne fadenförmige Fortsätze bestehend aus glasartiger, körnchenfreier Masse, nicht selten rasch hervor (a); andere sind breiter (b, d, f) und bisweilen in reichliche Astbildungen ausgehend (g, h, k). Treffen bei diesem Bewegungs-spiel die Aeste benachbarter Fortsätze



Fig. 00. Kontraktile Lymphoidzellen aus dem Humos aguens des entzundeten Froschauges

auf einander, so verstiessen sie an der Berührungsstelle zu netzartigen Formen (r. d. oder breiten platten Maschen, welche erst allmählich das dunklere Anschen des übrigen Zellenkörpers gewinnen. Andere unserer Ausläufer haben sich mittlerweile zurückgebildet und sind im Zellenleib verschwunden. Zuweilen begegnet man bei jenem Wechsel höchst sonderbaren Zwischenformen der Zelle (c. i). Bei all diesen Vorgängen beobachten wir ein langsames Strömen der Körnehen des Protoplasma und der Kern rückt nur passiv von der Stelle (s. i). Erst bei dem Absterben der Zelle kommt jenes merkwürdige Bewegungsspiel zur Ruhe und das Gebilde gewinnt jetzt das rundliche Ansehen (l), welches man früher als einziges dem Eiterkörperehen zuschrieb.

Die erwähnte Zellenform, unsere Lymphoidzelle S. 73), findet sieh durch den Körper der Wirbelthiere weit verbreitet und hat nach dem Orte ihres Vorkommens verschiedene Namen farbloses Blutkörperchen, Lymph- und Chylus-körperchen, Schleimkörperchen etc., erhalten.

Bietet sie auch bei Mensch und Säugethier dergleichen Formenwechsel dar? Diese Frage müssen wir bejahend beantworten. Doch wird bei dem geringeren Ausmaasse der Zelle und bei der rasch eintretenden Abkühlung des Präparates die Beobachtung hier schwieriger. An den farblosen Zellen des menschlichen Blutes kann man die (Fig. 67) gezeichnete Reihenfolge der Umänderungen (a 1—10) erkennen. An Lebhaftigkeit aber gewinnt der Formenwechsel, wenn wir die ursprüngliche Körperwärme dem Präparat künstlich erhalten 6).

Ein anderes Beispiel einer derartigen Gestaltenänderung kann uns Fig. 68 versinnlichen, ein Stückchen lebenden Bindegewebes aus dem Körper des Frosches. Die Zellen (Bindegewebekörperchen genannt) gewinnen hier zwar nur in höchst langsamem Formenwechsel sehr lange und dünne fadenförmige Ausläufer (a, b, c), weiche von benachbarten Zellen her zusammentreffend miteinander temporär verschmelzen. Doch scheinen nicht alle solche Bindegewebekörperchen den erwähnten Wechsel zu besitzen, indem bei d und e die Gestalt sich nicht ändert. Noch schöner soll sich das Spiel der Veränderungen an den sternförmigen Zellen des Hornhautgewebes gestalten 7).

Das Kommen und Gehen der Ausläufer, die unregelmässige Entwicklung derselben erinnert in auffälliger Weise an die viel bewunderte Gestaltumänderung



Fig. 67. Kontraktile farblose Zellen des menschlichen Blutes; a 1-19 aufeinande folgende Formveränderungen einer Zelle im Laufe von 40 Minuten; b eine sternförmige Zelle.

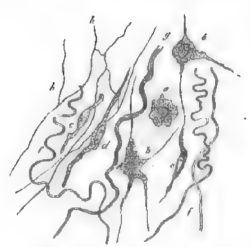


Fig. 68. Lebendes Bindegewebe des Froschsohenkels. ab cd s verschiedene Formen der Bindegewebezellen (a-c kontraktile); f Fasern und g Bündel des Bindegewebes; b elastisches Fasernetz.

einer nackten Rhizopode, der Amoeba. Auch ihr Leib ist Protoplasma. Man durfte deshalb mit vollem Rechte diesen Formenwechsel der uns beschäftigenden Zellen einen am ö bo i den nennen.

Man überzeugt sich leicht, wie jene Amoeba feste Körperchen der Umgebung in ihr Inneres aufgenommen hat. Ebenso sieht man, wie das Thierchen durch seinen Gestaltenwechsel, wobei endlich die Masse des Körpers ganz in den Ausläufer übergeströmt und dieser also zum Leib geworden ist, über die Unterlage hin langsam von der Stelle sich schiebt. Man hat in neuer Zeit die interessante Beobachtung gemacht, dass auch die unselbstständigen amöboiden Zellen des höheren Thierkörpers die erwähnten beiden Eigenschaften besitzen.

Die winzigen Körnchen von Farbestoffen (Zinnober, Karmin, Indigo, Anilinblau), die kleinen Fettkügelchen der Milch gelangen so in den Körper jener amöboiden Zellen des Blutes, der Lymphe und des Eiters), indem einzelne derselben festliegend von den Ausläuferbildungen erreicht und überzogen werden (Fig. 69 a). Das was im künstlichen Versuche jedoch verhältnissmässig nicht leicht gelingt.

erfolgt dagegen im lebenden Körper leichter und in ausgiebigerer Weise. Dicht zusammengedrängt in den engen Zwischenzaumen der Organe nehmen jene amöborden Zellen auch grössere geformte Massen in ihren Leib auf, wobei freilich

mehr von aussen her in das weiche Protoplasma eingeschoben werden mag. So können wir Konglomerate von thierischen Farbestoffen, Trümmer, ja ganze Exemplare der dem Strom entrückten farbigen filutkörperchen eingebettet in dem Innern Jener Zeilen b, erblicken, — Vorkommnisse welche einer vorangegangenen Epoche, die jeder Zelle die geschlossene Membran zuschrieb, räthselhatt geblieben waren ?



Der Aufnahme entspricht natürlich auch die

Wegtuhr. Nach einiger Zeit drängt der kontraktile Zellenkörper jene Körnehen, Fettmoleküle u. A. gegen seine Oberfläche, um sie endlich auszustossen 10;

Das Wandern der ambboiden Zellen durch die Hohlgänge des lebenden Körpers entdeckte vor Jahren Recklingkausen [1]. Schon in einem Tropfen zellenführender Flüssigkeiten gelingt es, die Lokomotion in sicherer Weise zu beobachten. In den Geweben des Organismus unter beständigem Gestaltenwechsel, durch den engen Raum jedoch meistens zu länglichen Formen seitlich zusammengedrückt, durchwandern jene Zellen in kurzer Zeit vorhältnissmässig ansehnliche Strecken.

Beiderlei Verhältnisse, jene Stoffaufnahme und jenes Wandern der Zellen eröffnen einen Blick in eine neue Welt minimalen Geschehens. Amöboide Zellen thierischer Flüssigkeiten (wie der Lymphe, des Schleims, seröser Transsudate) konnen aus tiefer gelegenen, ja weit entfernten ()rganpartieen ausgewandert sein. Merkwardige Beobachtungen über derartige Dinge bei entzündlichen Reizungszuständen hat in neuer Zeit Cohnheim 12) uns mitgetheilt. Wir wollen ihrer an einer anderen Stelle unseres Buches ausführlicher gedenken. Geformte Partikelehen von Ferment- und Ansteckungsstoffen — wir werden die Möglichkeit nicht

laugnen dürfen — können in Amöbeidzellen aufgenommen und von diesen nach entfernten Lokalitäten des Körpers gebracht zu schweren Folgen für den Organismus führen.

Den erwähnten Kontraktionen des Zellenkörpers können wir als eine zweite Zusammenziehungsart die Bewegungen von Zellenanhängen entgegensetzen. So sehen wir bei gewissen Epithelialzellen auf einem Theil der Aussenfläche ungemein kleine Härchen angebracht. Man nennt sie Wimperhärchen oder Flimmerzilien und die betreffenden Epithelien Wimperder Flimmerzellen (Fig. 70). So lange die Zelle tebendig ist, sind jene aus einer Art Protoplasma bestehenden zarten Haare in einer beständigen schwingenden Bewegung begriffen. Wir kommen auf dieses Wimperspiel später ausführlicher zurück.

Auch der Kern oder von dem Kern gebildete Theile vermögen, allerdings nur in seltener Ausnahme, ber thierischen Zellen kontraktil zu werden. Kontraktile Kerne kennt man allein bei wirbellosen Geschöfden zur Zeit 11, während die Samenfäden der Wirbelthiere



Fig 70. Flimmerzellen des Sauge thieren a. d.Zellenkorper mit den Flimmerhaaren



Big 71 Samenfäden der Meurchen

Fig. 71) mit ihrem wunderbaren Bewegungsspiel, dessen wir später noch ausführlich zu gedenken haben, vielleicht aus Kernen ausgewachsen sind

Aumerkung 1 Schon im Jahre 1841 hatte v. Siehold merkwurdige Hewegungen an den Zellen der Planarienembryonen aufgefunden. Hierzu kamen bald die kontraktilen Kor-

per der einzelligen Gregarinen. Vergl. Siehald's Aufsatz über einzellige Pflanzen und Thisre in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 1, S. 270. sowie dessen Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbelbosen Thiere. Berlin 1845; Koeltker. Beitrage zur Kennthiss niederer Thiere, in derselben Zeitschrift Bd. 1, S. 1.—2 Kudliker a. d. O. Bd. 1, S. 48.—3. Indem wir die zahlreichen Einzelangaben über kontraktite thierische Zellen den späteren Abschnitten überlassen, heben wir hier nur hervor: Hückel's ausgezeichnete Monographie der Radiolarien Berlin 1862, S. 104; v. Recklünghausen, Die Lymphagefasse und ihre Beziehung zum Bindegewebe. Berlin 1862, S. 22 und dessen Aufsatz über Eitzerund Bindegewebekopperchen in Livelaur's Archiv Bd. 28. S. 21 und dessen Aufsatz über Eitzerund Bindegewebekopperchen in Livelaur's Archiv Bd. 28. S. 157, sowie Livelaur's demselben Bande S. 237. Fenner ist zu vergleichen M. Schultze, Ihrs Potoplassna der Rhizopoolen und Pflanzenzellen, Leipzig 1863; W. Kühne, Untersuchungen über das Protoplassna und die Kontraktilität. Leipzig 1863, S. 108; La Laguer, Ueber aunoboide Blutkopperchen. Verchaur's Archiv Bd. 30. S. 417; E. Pflager, Ueber die Eiersteck der Saugethiere und des Menschen. Leipzig 1863, S. 108; La Lalette St. George im Archiv für mikrosk. Anst. Bd. 1, S. 68; Cohndeim in Virelaur's Archiv Bd. 40, S. 1. Eine Zusammenstellung der bis zum Jahre 1866 beobachteten Kontraktilitätserscheinungen hat Knelliker in der S. Auflage seiner Gewebelche S. 31 geließert. Von grossem Interesse ist eine neuere Arbeit N. Lieber-kithir's. Ueber Bewegungserscheinungen der Zellen. Marbung & Leipzig 1870.— 4 Ueber die hierbei zu beobachtetene Methode vergl man Freg. Das Mikroskop, S. Aufl. S. 60.—5. Eine sogenannte Molek ularh ewegung kann sie dagegen vorkommen. So finden wir sie an den im wasserreichen Speichel suspenditen, den Lymph- und Lieerzelben zue den her Sein der Kellen in der Recklinghausen und Preger.—9 Das sogenannten blutkörperchenhaltigen Zellen besitzen eine reiche Interatur Wirte per der einzelligen Gregarinen Vergl. Siehold's Aufsatz über einzellige Pflanzen und Thiere

6 50.

Unter den vegetativen Erscheinungen des Zellenlebens betrachten wir zunachst das Wachsthum derselben

Wie alle organischen Bildungen besitzt die thierische Zelle die Fähigkeit des Wachsthums, der Grössenzunahme durch Einlagerung neuer Massentheilehen zwischen die vorhandenen oder, wie man sich auszudrücken pflegt, durch Intus-suszeption. Indem von dieser Fähigkeit im Organismus der ausgedehnteste Gebrauch gemacht ist, sehen wir wohl ganz allgemein das Ausmaass neugebildeter Zellen geringer, als es im Zustande der Reife getroffen wird. Die Vergrösserung der Zellen tritt jedoch bei den einzelnen Geweben in sehr ungleicher Art ein, indem manche Zellen nur mässig heranzuwachsen pflegen, wie z. B. gewisse Epithelialzellen, während andere eine ganz exorbitante Vergrösserung erlahren konnen 1), wie beispielsweise die Elemente der glatten Muskulatur, die schon mehrfach erwähnten kontraktilen Faserzellen. Ebenso sehen wir häufig gewisse Zellen. wie die Fett- und Knorpelzellen, im Leibe des älteren Embryo und Neugeborenen noch von viel kleineren Dimensionen, als sie der erwachsene menschliche Körper aufzeigt. Verhältnisse welche schon vor längeren Jahren ein holländischer Beobachter, Harting 2), an der Hand des Mikrometer studirt hat.

Eine physikalische Analyse des Zellenwachsthums in einer irgendwie befriedigenden Weise gestattet der gegenwärtige Zustand der Wissenschaft noch nicht Höchstens gelingt es hier und da einmal, gewisse Einzelheiten des Prozesses zu erfassen.

Gestattet der sich vergrößerenden Zelle die Nachbarschaft hinreichenden Spielraum, liegen die zunächst angrenzenden durch erheblichere Zwischenräume weicher aschgiebiger Substanz getrennt, so wird unser Gebilde gleichmässig in allen Dimensionen wachsen und die alte, primäre, d. h. kuglige Form bewahren können. Liegen anderen Theiles wachsende Zellen dicht gedrängt beisammen, so muss in Folge ihrer Vergrößserung eine Berührung und bei ihrer Weichheit eine gegenseitige Abplattung eintreten, wobei es dann wiederum von mechanischen Momenten abhängen wird, ob diese polyedrisch gegen einander gepressten Zellen sich abflachen, schüppehenartig werden oder umgekehrt eine hohe schmale Gestalt annehmen.

Indessen häufig genug stossen wir in weicher Umgebung auf wachsende Zellen, welche einer Erklärung obiger Art die grössten Schwierigkeiten darbieten, wo die Einlagerung neuer Moleküle nicht gleichartig, sondern ungleichmässig erfolgt. In Folge dieses ungleichartigen Wachsthums nimmt die Zelle, die Kugelform vertassend, birnförmige, spindelartige Gestalten an. Erfolgen jene Aufnahmen nur über ganz beschränkte Stellen, so können wir die Bildung langer Ausläufer in verschiedener Zahl erhalten.

Indessen glaube man nicht, mit derartigen Erklärungsgründen viel erreichen zu können; denn ähnlich den Arten der Pflanzen und Thiere tragen auch die verschiedenen Zellenarten unseres Körpers ihr eigenthümliches spezifisches Gepräge, dessen Zustandekommen bis jetzt noch jeder Analyse spottet.

Aber nicht allein der Zellenkörper wächst; auch Kern und Kernkörperchen sind der Zunahme, wenngleich in mehr untergeordneter Art, unterworfen. Auch der Kern bei seiner dem Zellenkörper verwandten Natur wird eine ähnliche Aufsasung seines Wachsens wie desjenigen der Zelle gestatten, und in der That bemerken wir auch an jenem neben der gleichartigen Vergrösserung vielfach eine angleichmässige, vermöge deren der kuglige Körper platt, lang und schmal, stäbchentörmig u. a. mehr wird. Wohl am geringsten ist die Massenzunahme an dem Nukleolus ausgesprochen, obgleich manche Zellen, z. B. Ganglienkugeln, das Verhältniss erkennen lassen; ebenso das primitive Ei.

Diesen Zellen stehen — wie wir schon früher bemerkten — andere entgegen, bei welchen gerade umgekehrt in Folge des Heranwachsens oder Alterns der früher vorhandene Kern verloren geht, indem er sich auflöst.

So schwinden die Nuklei in den oberstächlichsten, d. h. ältesten und grössten Zellen der Epidermis. So ist die farblose Bildungszelle des farbigen Blutkörperchens mit einem Kerne versehen, während letzteres bei Mensch und Säugethier kernlos erscheint.

Hat sich an Zellen eine schärfer abgegrenzte Rindenschicht des Protoplasma oder eine selbständigere Membran entwickelt, so erfahren diese durch Einlagerung neuer aus dem Zellenkörper abstammender Moleküle eine Flächenvergrösserung. Nicht selten wird die Hülle wachsender Zellen aber auch dicker, indem es an ihrer Innenfläche zu neuen Abscheidungen jener festeren Masse kommt. Wir werden in einem folgenden § bei den Knorpelzellen diese Verhältnisse näher zu besprechen haben.

Andere Wachsthumsphänomene, welche zu einem Aufgeben der Zellennatur und Zellenindividualität führen, finden später ihre Betrachtung.

Anmerkung 1 Schon in einem der vorhergehenden §§ haben wir gesehen, dass eine dunne, den Kern umlagernde Protoplasmaschicht zum Begriff der Zelle genugt. Solche Gehalde, indem sie wieder zu Zellen mit voller Körpermasse werden können, bieten eigentlich die stärkste Massenzunahme dar. 2) Vergl. P. Harting, Recherches micrométriques un le déreloppement des tissus et des organes du curps hamain. Utrecht 1845

6 51.

Alle Gebilde des Körpers, die Gewebeelemente und in vorliegendem Falle die Zellen, zeigen den schon früher (S. 11) erwähnten Umsatz ihrer Substanzen, bieten einen Stoffwachsel dar.

Schon die einfache mikroskopische Untersuchung vermag uns für denselben der Belege gar manche beizubringen, indem sie neben dem Wachsthume der Zelle erkennen lässt, dass häufig der Inhalt der letzteren auch in optischer Hinsicht ein anderer wird. So sehen wir, um uns zunächst an embryonale Verhältnisse zu halten, dass die Bildungszellen der Gewebe ihren bis dahin gleichartigen, seinkörnigen Inhalt gegen einen spezifischen vertauschen, indem statt der Dotterkörnehen Fettropfen. Pigmentmoleküle, Blutfarbestoff und anderes mehr in dem Zellenkörper auftreten. Indessen auch im Leibe des erwachsenen Geschöpfes bemerken wir diese Erscheinungen des Stoffwandels. Die sarblosen Bildungszellen des Blutes verändern sich zu den farbigen. Die Neutralfette, welche, umhüllt von dünnster, den Kern beherbergenden Protoplasmaschicht, den Inhalt der sogenannten Fettzellen ausmachen, können in Folge anhaltenden Hungerns, erschöpfender Krankbeiten aus der Zellenhöhle schwinden und durch ein verwässertes Protoplasma, oder — wie man sich früher ausdrückte — durch eine "seröse Flüssigkeit" ersetzt werden.

Noch ein merkwürdiges Beispiel stofflicher Zellenveränderung hat die Neuzeit uns kennen gelehrt.

In der ruhenden Unterkieferdrüse treffen wir Zellen, welche neben einem Reste peripherischen Protoplasma mit Kern einen grossen Tropfen Schleim enthalten. In Folge anhaltender elektrischer Reizung entleeren im künstlichen Versuche jene Drüsenzellen dieses Mucin, werden durchaus körnig und — befreit von jener (starkquellenden) Masse — kleiner. Das Protoplasma hat wiederum den ganzen Zellenkörper nach wenigen Stunden eingenommen.

Bei jeder Verdauung erblicken wir im Innern der Zylinderepithelien des Dünndarms feine Fettmoleküle, welche nach einigen Stunden regelmässig die Zelle verlassen haben. Es liesse sich leicht die Zahl dieser Beispiele beträchtlich vermehren.

Vermögen wir auf diesem Wege den Stoffumsatz der Zelle, man möchte sugen dem körperlichen Auge, vorzuführen, so entstehen, sobald es sich um eine genauere Ergründung handelt, grosse Schwierigkeiten, welche leider die Ausbeute auf diesem für allgemeine Physiologie so unendlich wichtige Gehiete sehr gering erscheinen lassen. Schon der von Graham hervorgehobene Umstand, dass zwar krystalloide, nicht aber kolloide Materien durch die aus Kolloidsubstanzen hestehenden Hällen und Körper der Zelle diffundiren, erschwert ein Verständniss der Zellenernährung und ihres Wachsthums, wenn gleich er auf der anderen Seite die

Abfuhr von Zersetzungsprodukten begreifen lässt.

Wenn es sich um die Stärke des Stoffwechsels thierischer Zellen handelt, sind wir meistens nur auf Vermuthungen und Wahrscheinlichkeiten angewiesen Einmal dürfte den einzelnen Theilen der Zelle ein ungleicher Umsatz zukommen. Die Zellenmembran, wenn anders das Wachsthum unseres Gebildes abgelaufen, scheint den geringsten Wechsel der Materie zu besitzen und das Stabilste des Ganzen zu sein; namentlich wenn sie aus der so indifferenten und resistenten elastischen Substanz besteht. Auf der anderen Seite spricht alles dafür, dass, wie am Wachsen der Zelle so auch am Umsatze ihrer Stoffe, der Zellenkörper den grössten Antheil nimmt, indem an ihm die wichtigsten Umänderungen zu erblicken sind. Zwischen der Hülle, als dem verhältnissmässig Unveränderlichen, und der Inhaltsmasse, als dem Wechselnden, scheint mit einem mittleren Stoffwechsel der Kern zu stehen.

Ebensowenig kennen wir die Umsatzgrösse ganzer Zellengruppen einzelner

Gewebe. Allerdings führen physiologische Thatsachen zu dem Schlusse, dass die Gewebe, welchen man die höchste physiologische Dignität zuschreibt, wie Muskeln und Nervenapparate, einen beträchtlichen Stoffwechsel besitzen, so dass wir uns die Zellen der glatten Muskeln, die Ganglienzellen als Gebilde mit rascher Substanzerneuerung vorzustellen haben. Noch stärker muss in jenen zahlreichen Zellen, welche die Hohlräume der Drüsen unseres Körpers auskleiden, nach allem, was wir über den Sekretionsprozess wissen, das Kommen und Geben der Materie ausfallen. Andererseits haben wir Zellenformen, deren Umsatzgrösse nur eine sehr unbedeutende sein dürfte, so z. B. die älteren, beinahe abgestorbenen geschichteten Plattenepithelien, das der Epidermis so nah verwandte Nagelgewebe, die Knorpelzellen. Ueber manche andere zellige Gewebe besitzen wir zur Zeit nicht einmal Vermuthungen.

Auch die Erörterung der Hülfsmittel, deren sich die Natur bedient, diesen Stoffumsatz in der thierischen Zelle herbeizuführen, ist mit grossen Schwierigkeiten verbunden.

Wir dürfen einmal hierhin das Imbibitionsvermögen der histogenetischen Stoffe rechnen und müssen zweitens auf die an der Zelle unausbleiblichen endosmotischen Vorgänge wohl das grösste Gewicht legen. Indem der Chemismus im Innern der Zelle niemals ganz rastet, oftmals bedeutend ist, indem ein beständiges Spiel der Umsetzungen hier vorkommt, der Zelleninhalt also vielfach ein anderer wird, indem Flüssigkeiten von wechselnder Natur die Aussenfläche der Zelle hespülen, werden die Erscheinungen der Diffusion ungemein mannichfaltig ausfallen müssen.

Verfolgen wir den Wandel der Zellensubstanzen näher, so können wir ihn als einen doppelten festhalten, als einen egoistischen, im Interesse der eigenen Ernährung geschehenden, und als einen anderen, zur Realisirung größserer, nicht mehr auf den engen Rahmen des Zellenlebens beschränkter Zwecke dienlichen. Letzteren treffen wir an den Drüsenzellen.

Diese verhalten sich nun hierbei wiederum in doppelter Art, wobei allerdings Uebergänge vorkommen. In gewisse dieser Gebilde treten nur Substanzen cin, welche schon vorher als solche im Blute vorhanden waren, um ohne weitere Veränderung die Zelle zu durchlausen, und in den leeren Hohlraum des Drüsenrohres gelangend zum Sekrete zu werden. So sehen wir z. B., dass die Drüsenzellen der Niere einfach gewisse Blutbestandtheile, nämlich Harnstoff, Harnsäure und Hippursäure, sowie verschiedene Salze durchtreten lassen. In ähnlicher Weise lassen wohl die Zellen, welche die serösen Säcke bekleiden, die geringen Mengen seröser Flüssigkeit passiren, welche jene befeuchtet und schlüpfrig er-Andererseits, um auf Drüsenzellen zurückzukommen, findet man eine beträchtliche Zahl drüsiger Organe, welche nicht einfache Filtrationsapparate von Blutbestandtheilen darstellen, welche vielmehr aus dem Blute in ihren Hohlraum eingedrungene Stoffe weiter verandern, in neue Verbindungen überführen, Spaltungen derselben hervorrufen und anderes mehr. Der Gedanke, diesen chemischen limaatz auf Fermentstoffe des Zellenkörpers zu beziehen, möglicherweise dem Nukleus solche Eigenschaften zuzuschreiben, muss nahe liegen. So bemerken wir beispielsweise, dass die Leberzellen die Bildung der Gallensäuren und des Glykogen herbeiführen. In den Drüsenzellen der funktionirenden Milchdrüse nus» aus einem empfangenen Kohlenhydrate oder einem Eiweisskörper Milchzucker erzeugt werden. In den Speicheldrüsenzellen, in den Labzellen der Magenschläuche, in den Zellen der Dünn- und Dickdarmdrüsen, sowie des Pankreas werden Fermentkörper geschaffen, welche als solche nicht im Blute vorkommen und den betreffenden Drüsenabsonderungen ihre physiologischen Energien verleihen.

Das, was wir so eben für die Drüsenzellen kennen gelernt haben, kehrt auch für die egoistische Ernährung der thierischen Zelle in ähnlicher Weise wieder. Vieltsch dürften in thierische Zellen Blutbestandtheile einfach eintreten, um hier

vielleicht mit sehr geringen Modifikationen, Zellenbestandtheile zu werden. Der wesentlich durch die Albumino bewirkte Aufbau der Zellen spricht dafür. Andererseits sehen wir häufig genug durch die Zellenthätigkeit erheblichere Umwandlungen erscheinen, vermöge deren die aufgenommenen Stoffe zu anderen werden. So verändern sich allmählich die Proteinkörper der geschichteten Plattenepithelien in den sogenannten Hornstoff, so gehen die Eiweisssubstanzen anderer Zellen in Schleimstoff, Mucin, über. Die Pettseifen des Blutes verwandeln sich beim Eintritt in die Pettzellen in neutrale Pette, eine Aenderung, welche wir noch nicht näher kennen.

Besonders auffallend werden die Metamorphosen in die Zelle aufgenommener Substanzen, wenn es zur Bildung von Pigmenten kommt. So erzeugt die farblose Zelle des Blutes in ihrem Inneren den Blutfarbestoff und wird zum rothen Blutkörperchen; so entwickeln sich im farblosen Körper mancher Zellen die Moleküle des schwarzen Pigmentes oder Melanin, wo man alsdann von Pigmentzellen spricht.

Die Frage, welche Stoffe eine Zelle durch ihre Thätigkeit bildet und welche von aussen in sie eingedrungen sind, ist in vielen. Fällen eine sehr schwierige und

eine oftmals genug überhaupt nicht zu entscheidende.

Die Rückbildung der Zellenbestandtheile, die Verflüssigung und Abfuhr der Zersetzungsprodukte vermögen wir zur Zeit gewöhnlich nicht anzugeben. Gerade die rein zelligen Gowebe sind meistens zu wenig massenhaft, um eine chemische Untersuchung zu gestatten. Zuweilen unter günstigen Verhältnissen lassen aich ein paar Anhaltepunkte gewinnen So dürfen wir beispielsweise bei der chemischen und morphologischen Verwandtschaft der quergestreiften mit der glatten Muskulatur die Zersetzungsprodukte der ersteren auf letztere wenigstens mit grosser Wahrscheinlichkeit übertragen und die Eiweisskörper der kontraktilen Faserzelle wohl in ihr in Kreatin, Kreatinin, Hypoxanthin, Inosinsäure, Inosit und Fleischmilchsäure sich umsetzen lassen.

Indem wir diesen Abschnitt hiermit schliessen, möge nur noch die Bemerkung einen Platz finden, dass Schwann jene Phänomene, welche sich auf die chemische Umänderung der Zelle beziehen, als metabolische Erscheinung bezeichnet und von einer metabolischen Kraft der Zelle gesprochen hat.

§ 52.

Der Stoffwechsel der thierischen Zellen, so dürftig das Wissen immerhin war, machte uns mit dem Abscheiden formloser Stoffe, mit dem Austritt von Flüssigkeiten, welche die Zersetzungsprodukte oder die früheren Zellenmassen in Lösung enthalten, bekannt. — Ihnen reiht sich eine Anzahl anderer für die Histologie viel bedeutsamerer Bildungen an, wo das vom Zellenkörper gelieferte Material erhartet und bestimmte Formen gewinnt, ein Vorgang, welcher für Gewebebildung von höchster Wichtigkeit und vor Jahren namentlich durch Koelliker in gewürdigt worden ist.

Man kann die betreffenden Bildungen, zu deren Erörterung wir nun übergehen. bald aus Ausscheidungen an der Oberfläche des Protoplasma betrachten, bald als Umwandlungen peripherischer Lagen jener Substanz. In Wirklichkeit gehen beide Verhältnisse vielfach in einander über, so dass wir jener Unterscheidung nur eine untergeordnete Bedeutung beilegen können.

Diese festen geformten Bildungen sind für die Körper niederer Thiere allerdings von höherem Werthe als den menschlichen, scheinen übrigens auch noch in unserem Organismus eine nicht unbedeutende Rolle zu spielen, obgleich die Grenzlinie dieser Vorgänge uns bis zur Stunde noch sehr dunkel geblieben ist.

Schon in einem der vorangegangenen §§ unseres Werks haben wir die Rindenschicht des Zellenprotoplasma besprochen, sowie die Zellenmembran, welche wir als eine festere, chemisch differente Hülle erkannten. Gewinnen solche Membranen grössere Dicke und dem eingeschlossenen Zellenkörper gegenüber eine höhere Selbstständigkeit, so führen sie uns zu den Zellenkapseln.

Die schönsten Beispiele derartiger Kapselmembranen liesern uns die Elemente eines weit verbreiteten Gewebes, des Knorpels (Fig. 72).

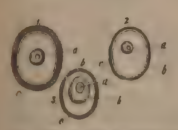


Fig 72. Schema dreier Knorpelzellen init Kapseln - a Kerne, b die Zellenkorper, c die Zellenkapseln



Fig. 73. Daw Er des Manlwurfs (Kepte nach Lagdig). a Kern. b Zellentorper. c verdickte, von Porenkanalen durchaogene Kannel.

Die eigentliche Knorpelzelle (h) besteht aus einem Kern (a), umschlossen von hellem kontraktilem Protoplasma. Letzteres bildet an der Oberfläche eine chemisch differente Hülle, die anfangs dünn und fein an ihrer Innenfläche neue Substanzablagerungen erhält und so an Stärke zunimmt, bis sie zuletzt eine bedeutende Mächtigkeit erlangt (c). Als optischen Ausdruck der sukzessiven Schichtbildung erkennt man nicht selten ein deutliches konzentrisches Gefüge der Kapsel. Instruktiv sind terner Bilder, wo durch Wassereinwirkung der Zellenkörper von der Hülle sich schrumpfend weit entfernt hat (3).

Vielleicht die gleiche Bedeutung kommt der dieken und derben Hülle zu, welche, unter dem Namen des Chorion bekannt, die primitive Eizelle umschließet (Fig. 73). Hier hat man in neuerer Zeit eine eigenthümliche Textur wahrgenommen, radienartige sehr feine Linien, welche der optische Ausdruck höchst zarter Gänge oder Kanale, der sogenannten Poren kanale, sind (Leydig). Letztere, auch an der Pflanzenzelle vorkommend, greifen wohl unzweifelhaft in das Zellenleben tief ein.

Diesen vollständigen, die ganze Zelle umgebenden Kapselbildungen wollen wir andere Formationen, welche nur partiell und zwar an der freien Ober-11äche von Epithelien vorkommen, anreihen. Es gehören hierher beim Säugethier die Zylinderepithelien des Dünndarmes mit einer Bildung sehr zierlicher Porenkanäle, welche vor längeren Jahren unabhängig von einander Funke und Koelliker³) fast gleichzeitig entdeckt haben.

Schon seit langem wusste man nämlich, dass ein glasheller Saum die freien Oberflächen des Zylinderepithelium der Dünndärme überzieht. Man hielt ihn aber trother für den optischen Ausdruck der verdickten Zellenmembran. Gegenwärtig kann kein Zweifel mehr herrschen, dass derselbe ein an der Aussenfläche der Zelle gelegenes Ding darstellt. In der Regel treten die feinen Streifen oder Porenkanalehen deutlich hervor (Fig. 74 a. Fig. 75 b); ebenso sieht man bei Betrachtung der Zellen von oben eine feine Punktirung (Fig. 74 b). Zuweilen vermisst man jedoch im Saume die Streifung gänzlich oder erkennt sie nur sehr undeutlich. Durch Druck, Wassereinwirkung kann der glashelle Saum von der Zellenoberfläche entfernt werden, sei es als zusammenhängender Streifen (Fig. 74 a. Fig. 75 a.) oder jeder Zelle besonders anhängend (Fig. 75 c-f.). Durch Wassereinwirkung, durch schwache Kompression zerspaltet sich sehr leicht die aus einem zarten, zersetzlichen Eiweissstoffe bestehende Saummasse in einzelne stäbehenartige Stücke.

welche unseren Zylinderepithelien eine grosse Achnlichkeit mit Flimmer- oder Wimperzellen verleihen können 1).



Fig 7t. Zylinderspithellen aus dem Dunndarm des Kannehens – a Seitenausicht der Zeile mit dem verdickten, etwas abgehobenen, von Perenkanalehen durchzegenen Saume; b die Ausieht der Zellen sen oben, wobei die Mundungen der Perenkanale als Pünktehen auftreten.

Fig. 75. Dieselber. Zellen; bei a der Saum durch Wasser und leichten Druck abgehoben; bei 6 die Ansicht in noturlichem Zustande; bei 6 ein Theil des verdickten Saumes zerstort; bei def löst sieb durch längere Wassereinwirkung derselbe in einzelne stähchen- uder prismenformige Stücke auf.

Anmerkung 1) Man vergl. die höchst interessante Arbeit des genannten Verfassers in den Würzburger Verhandlungen Bd. S. S. 37. — 2 Remak Müller's Archiv 1852, S. 63) versuchte als der Erste, die bekannte Lehre der Botaniker von dem Vorkommen einer doppelten Zellenmembran, einer inneren, dem Primordialschlauche, und einer äusseren, der Cellulosenhaut, auf Knorpel- und andere thierische Zellen zu übertragen. — Gegenwartig ist der Mohl'sche Primordialschlauch als eine vom pflanzlichen Protoplasma verschiedene Membran von manchen Forschern Primordialschlauch in Abrede gestellt worden und wohl mit Recht — 3) Franke veroffentlichte seine Arbeit in Sielold's und Knelliker's Zeitschrift Bd. 7, S. 315, Knelliker seine viel ausgedehnteren und grundlicheren Beobachtungen in den Würzburger Verhandlungen Bd. 6, S. 253. — 4 Das betreffende Strukturverhältniss hat zahlreiche Bearbeitungen erfahren. Mit der im Texte gegebenen Darstellung sind Brücke, Brettauer und Steinach Wiener Sitzungsberichte Bd. 23, S. 303 nicht in Uebereinstimmung. Man vergl. ferner Welcker in Heale's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. Bd. 8, S. 232. Wiegandt, Untersuchungen über das Dunndarmepithelium und dessen Verhältniss zum Schleimhautstroma. Dorpat 1860. Diss ; Calonnan Balogh in Moleschafts Untersuchungen Bd. 7; Wiehen in Heale's und Pfeufer's Zeitschrift. 3, R. Bd. 14, S. 203. — Auch die Epithelzellen der Gallenwege zeigen ahnliche Säume, wie Virchme in « Archiv Bd. 11, S. 574) fand, Eine noch viel weitere Verbreitung jener Säume behauptet Wiehen. »

6 53.

Das zuletzt erwähnte Auftreten des Zellensaumes an der freien Oberfläche der Zylinderepithelien musste wohl jeden Zweifel entternen, dass jene Schicht von der Zelle selbst geliefert wurde und nicht auf die Zellenmembran von der Umgebung her etwa aufgelagert war.

Weniger sicher hinsichtlich ihres Ursprungs müssen andere geformte Bildungen erscheinen, welche einmal unterhalb gewisser Zellen und dann an der Aussenfläche ganzer Zellenhaufen vorkommen und in letzterem Falle mit zusammenhängenden Lagen Kapseln, Säcke, Blindschläuche, Röhren und anderes mehr herstelten; Gebilde, welche alle in ihrem strukturlosen, glasartigen Ansehen und meistens



Fig. 76. Schome einer von Zylinderzellen bekleidaten Schleimhaut a die Zellen; be Zwischen-substanz zwischen ihren unteren Theiten; ze glazhello Schicht; d die fawrige Schleimhautgewebe.

durch eine schwer lösliche, dem elastischen Stoff bald weniger, bald mehr verwandte und zuletzt fast identisch gewordene Materie übereinkommen.

So bemerkt man unterhalb der Epithelialüberzüge, welche verschiedene Schleimhäute des Körpers
überkleiden, vielfach in wechselnder Schärfe und
Deutlichkeit eine glashelle Schicht (Fig. 76 cc), die
sogenannte in terme diäre Haut Henle's 1) oder die
Basement membrane der englischen Forscher [Todd

und Bouman 3)]. In Ahnlicher Weise erscheinen unter dem Epithelium, welches die vordere und hintere Wand der Hornbaut des Auges bedeckt, glashelle Schichten.

Diese glassrtigen subspithelialen Lagen haben unserer Meinung nach nichts mit den Zellen dieses Gewebes zu thun; sie sind vielmehr modifizirte Grenzschichten des Bindegewebes der Mukosa und Cornea.



Fig. 77. Dickdarmdru-en des Kaninchens, ein Schlauch und Zellen; vier Brisen, bei welchen die Membrana propesa von Zellen frei übrig geblieben Ist.



Fig. 78. Dickdarmschläuche des Meerschweinchens. Bei deine Dross mit stellennesse hervortretender Membrana propria; bei bentweicht der Inhalt durch einen Ries der orsteren Haut.

Wie so eben bemerkt, kommen um Zellengruppen äusserlich homogene Schichten vor, welche namentlich an drüsigen Gebilden die sogenannte Membrana propria herstellen, d. h. eine glashelle, die Drüse umgebende und die Form der Theile wie des Ganzen bestimmende Baut, und hierdurch von grosser Bedeutung werden. So sehen wir derartige Häute in Form eines langen schmalen Blindsackes Fig. 77 und 75 a), die grosse Schaar schlauchförmiger Drüsen bilden, während aus der Zusammenfügung kleiner und, bald kürzerer, bald längerer und weithalsigen Flaschen gleichender Säckehen die nicht minder verbreitete Gruppe der traubenförmigen Drüsen aufgebaut wird (Fig. 79). Indessen auch um embryonale Zellenhauten, welche zu bestimmten Gebilden sich später umwandeln, bemerkt man derartige Umhüllungen einer glashellen Haut, so z. B. an der ersten Anlage

der menschlichen Haare, wie sie von Koelliker beobachtet worden ist (Fig. 80).

Man hat hier die Entstehung der homogenen Haut durch Festwerden eines Zellensekretes angenommen, wobei die Trennung der glashellen Hulle von den sie erzeugenden Zellen und der Umstand, dass die Hülle die Zellen, welchen sie ihren I rsprung verdankt, lange Zeit überdauert, von untergeordneter Bedeutung erscheinen müssen, während man allerdings nicht recht einsieht, warum bei einem Hauten gleichartiger Zellen nur denen der Aussentläche, nicht aber auch denjenigen des Innern die



Fig 79 Eine traubige Druse (Brusner schol des Menschen mit den Bentolchen der Membranu propria

Fahigkeit einer derartigen Abscheidung zukommen soll. Genauere Beobachtungen lehren indessen auch hier, dass man es nur mit einer modifizirten Grenzschicht des

faserigen Hautgewebes zu thun hat. Ist jene Loge auch an den meisten drusigen Organen zu einer solchen Selbstständigkeit gelangt, dass sie die Isolirung gestattet, so finden sich andere Drüsen, welchen eine solche abtrennbare Membrana propria fehlt, und wo der Zellenhaufen in einer Grube des Schleimhautgewebes eingegruben

liegt, begrenzt von homogener, wasserheller Bindesubstanz.

Die eben behandelten Vorkommnisse führen uns zu einer Lehre der Histologie, welche von Schwan herrührend auf den Entwicklungsgang unserer Disziplin den grössten Einfluss geübt und die Vorstellungen über Zellenbildung lange Zeit bestimmt hat, auf den Lehrsatz nämlich vom Cytoblastem oder der Grundsubstanz, einer Masse, welche, wenn sie zwischen zelligen Gewebe-elementen vorkommt, die Benennung der Interzellularsubstanz erhalten hat.



Fig vo. Haaranlage eines menschichen Embryo von 16 Wochen. ab Oberhautschichten, mm Zellen der Haaranlage, a glaabelle sie überkleidende Hülle.



Fig. 81. Einfache Plattenspithehen; a einer sernson Membran, b der Gufüsne.

Untersuchen wir nämlich aus Zellen bestehende Theile des Körpers, so treffen wir vielfach jene so dicht aneinander gedrängt, dass Zelle unmittelbar an Zelle grenzt und von einer dazwischen befindlichen, die Zellen zusammenhaltenden Substanz, für welche sich der Name des Gewebekitts empfiehlt, zunächst nichtsbemerkt werden kann. So sehen wir es beispielsweise an manchen Epithelien, z. B. den plattenartigen, welche die Oberfläche der serösen Säcke und die Innenseite der Gelässe überkleiden Fig. 81).

Andererseits begegnen wir Zellenlagen, wo zwischen den einzelnen unster Gebilde ein Bindemittel in Gestalt einer Zwischensubstanz, wenn auch nur in geringer Mächtigkeit hervortritt; so z. B. an den schon früher erwähnten Zylinder-

zellen (Fig. 82).



Fig \$2 Zylindersellen mi. Zwiecheneubstanz 6 5.



Fig. 8d. Knorpelzellen in eeh verschiedenen tiestalten mit ho mogener Interzeilnlarenbetang; echematische Darstellung.



Fig. 51. Fasernétzknorpel aus dem Kehldeckel des Menschen

Rücken dagegen die Zellen eines einfachen Gewebes weiter auseinander, so gewinnt die Zwischensubstanz eine grössere und grössere Mächtigkeit und beginnt die Konsistenz des ganzen Gewebes zu bestimmen. Ein höchst auffallendes Beispiel bietet uns in dieser Hinsicht das Knorpelgewebe dar (Fig. 53).

Die Zwischenmasse erscheint übrigens, was ihr Ansehen betrifft, vielfach ver-

schieden. womit auch Differenzen der Mischung Hand in Hand gehen. So trifft man sie — und dieses ist allerdings das häufigste Ansehen — ganz wasserhell, ohne Körnchen etc., z. B. zwischen den Epithelien. In manchen Arten der Knorpel erhält sie eine milchglasartige Trübung. Andere dieser Theile zeigen uns die Interzellularmasse fein gestreitt, sei es über geringere oder grössere Strecken.

Ein sehr eigenthümliches Bild gewähren uns endlich Knorpel einer dritten Art, die sogenannten Netzknorpel, bei welchen aus der Interzellularmasse ein Filzwerk unregelmässig sich kreuzender Balken und Fasern auftritt (Fig. 54).

In chemischer Hinsicht erscheint die Zwischensubstanz als eine Eiweisstoffe in Lösung haltende Flüssigkeit (Blut, Lymphe), als Gallerte gequollener Proteinkörper (manche fötale Gewebe), als geronnene umgewandelte eiweissartige Substanz (Epidermiszellen, Nagelzellen), als leimgebendes Gewebe, wie Chondrin (in bleibenden Knorpeln), oder als elastischer Stoff (in Netzknorpeln).

Scheann hatte die Interzellularmasse als das Primäre betrachtet und in ihr erst die nachträgliche Entstehung der Zellen angenommen, eine Aussaung, welcher lange Zeit hindurch der grösste Theil der Histologen huldigte. Da indessen in frühester Embryonalzeit zwischen den Bildungszellen werdender Gewebe eine derartige Grundsubstanz nicht vorkommt, muss der Gedanke (namentlich bei dem

jetzigen Zustande der Wissenschaft) sich aufdrängen, ob nicht die Interzellularsubstanz überhaupt als ein von den Zellen geliefertes Abscheidungsprodukt oder als die umgewandelten peripherischen Theile der Zellenkörper aufzufassen sei, wohei selbstverständlich die von einer jeden Zelle gelieferten Beiträge zur gemeinschaftlichen Masse zusammengeflossen wären.

In der That gewinnt man an Knorpeln Ansichten, welche kaum eine andere Erklärung zulassen. So bemerkt man nicht welten, dass die peripherischen, wie Höfe die Knorpelzellen umgehenden Kapselsehichten vielfach ohne Abgrenzung in die angrenzende Interzellularsubstanz sich verlieren. Bei weitem wichtiger aber sind andere Bilder, welche durch Behandlung von Knorpelschnitten mit gewissen Reagentien gewonnen



Fig. 85. Schildknorpe des Schweine nach Behanding mit chlorsaurem Kali und Balpetersaure

werden (Fig. 85). Hier ist dann die scheinbar homogene Zwischensubstanz unserer Fig. 83 in dicke Kapselsysteme zerlegt, welche die einzelnen Knorpelzellen oder Zellengruppen umgeben und an ihrer Oberfläche sich vollständig berühren 4. Wirkommen darauf später zurück.

Rechnet man Blut, Lymphe, Chylus zu den Geweben des Körpers — und man kann es rechtfertigen —, so ist deren flüssige Interzellularsubstanz mit Sicherheit anderer Herkunft, d. h. nicht von den Zellen gelietert. Die zelligen Elemente der Lymphe sind vielmehr theils aktiv aus den Lymphknoten ausgewandert, theils durch den Flüssigkeitsstrom abgeschwemmt, wir möchten sagen ebenso wie ein strom Stücke des Ufers abzuspülen und weiter zu führen vermag.

Anmerkung 1) Henle, Allgemeine Anatomie S. 1009 und 1010 — 2 Physiol.

Anatomy. Vol. I, p. 17 and 130, — 3 Man vergl. Fürstenberg in Müller's Archiv 1857.

S. 1. Hendenham in den Studien des physiologischen Institutes zu Breslau, zweites Heft.
Leipzig 1863, S. 1, auch M. Schultze in Revehert's und Im Boix-Reymond's Archiv 1861.

S. 13, sowie die Dissertation von A. Broder. Ein Beitrag zur Histologie des Knorpels.

Zurich 1865.

6 54.

In einem der früheren §§ wurde die Frage behandelt, in wiefern das Wachsthum der Theile mit einer einfachen Vergrößerung vorhandener Zellen zusammentallt und wie weit das wachsende Organ nicht allein größere, sondern auch zahlreichere zellige Elemente aufzuweisen hat. Letzteres ergab sich als Regel; zellige Theile, welche an Musse zunehmen, zeigen gewöhnlich eine Vermehrung der Zellen. Ebenso ist die Zelle gleich allen organischen Bildungen vergänglich und nach allem, was wir vermuthen und wissen, wohl stets, wenn auch in weiten Schranken, mit einer Lebensdauer versehen, die bedeutend hinter derjenigen des Organismus zuräckbleibt und manchmal, mit letzterer verglichen, verschwindend klein genannt werden kann. Selbstverständlich muss darum unseren Zellen entweder die Fähigkeit der Vermehrung, der Bildung ihres Gleichen, der Erzeugung einer Nachkommenschaft zukommen — oder unabhängig von vorhandenen entstehen mit einer Art von Urzeugung in den Geweben Generationen neuer Zellen.

Dass nun wirklich thierische Zellen die erstere Fähigkeit besitzen, lehren zunächst die Theilungsvorgänge, welche man nach dem Vorgange Remak's
schon seit längeren Jahren an Zellen vereinzelt kannte, bis sie in neuerer Zeit
häufiger und häufiger angetroffen worden sind.

Theilungen der Zelle scheinen stets an ein kontraktiles Protoplasma gebunden und unserem Gebilde, sobald einmal der Zellenkörper in andere Substanzen umgewandelt, unmöglich geworden zu sein. Es handelt sich hier also wesentlich um ein Lebensphänomen der jugendlichen Zelle. Der Theilungsprozess kommt einmal



Fig. 86. Blutkerperchen junger Blirschembryonen; bei an a die meist kuglichen Zellen; b- f Theilungsprozess derselben.

an Zellen vor, welche membranlos sind, dann an andern, die von Membranen und Kapseln umschlossen werden. Hiernach erfährt der Vorgang gewisse Modifikationen. Bei der Theilung membranloser Zellen wird das ganze Gebilde durchgeschnürt, bei derjenigen von Zellen mit Membranen oder Kapseln bleiben diese Theile unverändert und starr über der sich darunter theilenden Zelle. Man bezeichnet letzteren Vorgang mit dem Namen der en dogenen Vermehrung oder Zellenbildung.

1) Die Theilung hallenloser Zellen oder, wie man sie auch nennen kann, die freie Zellentheilung lässt sich schön und scharf an den farbigen Blutkörperchen junger Säugethier- und Vogelembryonen verfolgen. Bei ersteren (Fig. S6) zeigt uns die meistens rundliche Blutzelle einen kugligen Kern (a), welcher, wenn es zur Ver-

mehrung geht, oval wird, um bald eine leichte quere Einschnürung erkennen zu lassen, wobei die ganze Zelle die rundliche Form gegen eine ovale vertauscht (b) Diese an dem Kern auftretende Querfurche schneidet tiefer und tiefer ein, so dass hierdurch der Nukleus endlich in zwei Stücke zerfällt (c), welche anfänglich, ihren Ursprung verrathend, noch dicht beisammen liegen, später aber sich weiter von einander entfernen (d). Jetzt beginnt, bald mehr regelmässig, bald anfänglich nur an der einen Seite, auch der Zellenkörper die gleiche Einschnürung zu erleiden, welche in ihrem weitern Fortschritt die Zelle zu einem doppelbrodartigen Ansehen (d) überführt. Später sind die beiden Zellenhälften nur noch durch eine schmale Brücke verbindender Substanz zusammenhängend (f), die schliesslich die vollkommene Durchschnürung erleidet, so dass mithin eine Zelle in zwei zerfallen ist. Letztere erlangen durch nachträgliches Wachsthum bald das typische Ausmasss. Bei Huhnerembryonen, einem leichter zu beschaffenden Beobachtungsobjekte, sieht man deutlich im Kern der Blutzellen den Nukleolus den Theilungsprozess zuerst



Pig 57. Pine Furchungsoffe des Frenches in des Dreitheilung inach Re-

durchlaufen 1/1. Mit Unrecht hat man später den Vorgang für das embryonale Blut in Abrede stellen wollen | Rillroth 2/1.

Nicht immer jedoch verläuft der Theilungsprozess hüllenloser Zellen mit der Einfachheit des eben benutzten Beispiels. So beschreibt uns Remak i einen Theilungsakt beim Frosch, wo die Spaltung der Zelle nicht nach der Zweizahl erfolgt, wo vielmehr unmittelbar die Theilung drei, vier, sechs Zellen aus einer einzigen hervorgehen lässt. Im Uebrigen verhält sich der Vorgang, was Kern und Körper betrifft, dem einfachen Zerfall der Zelle ganz ähnlich (Fig. 87).

Kernvermehrungen, welchen der Zellenkörper nicht folgt, ergeben die sonderbaren Riesenzellen der Fig. 64 (S. 74).

Anmerkung. 1) Ueber die Theilung der Blutzellen vergl. man die angeführte Schrift von Remak. S. 22 Tab. III. Fig. 37 Huhnerembryo., sowie dessen Aufsatz in Moller's Archiv 1858. S. 178; ferner Kwelliker in Hente's und Pfenfer's Zeitschrift. Bd. 4, S. 112 und Fahrner. Die Jobinsorum sanguinis in manmalium embryonibus atque adultus origine. Turici 1845. 1868. — 2) Vergl. dessen Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefüsse. Berlin 1856, S. 7. — 3) Man vergl. dessen Werk über Entwicklungsgeschichte. — Farbige Blutzellen mit komplizirterer Theilung, mit vier Kernen z. B., sind mir bisher weder bei Fruchten von Säugern noch Vogeln mit Sicherheit vorgekommen; doch sah sie Remak.

6 55.

2) Gehen wir jetzt zur Theilung membranführender und umkapselter Zellen aber, so liefern uns für diesen Vorgang die zelligen Elemente des Knorpelgewebes ein Beispiel. Die endogene Vermehrung der Knorpelzellen läuft indessen keineswegs immer mit der Einfachheit des vorigen Theilungsaktes ab und ist ein Vorgang, dessen Einzelheiten wir leider noch nicht vollständig kennen, so dass die nachfolgende Darstellung Manches hypothetisch ergänzen mass (Fig. 88).

Der Kern der hüllenlosen, aber mit sekundärer Kapsel b bekleideten Zelle zeigt anfänglich einen einfachen Nukleolus (1). Dieser wird, wenn die Vermehrungsvorgänge anheben, doppelt (2), worauf der Kern eine Querfurche unterscheiden lässt (3). Letztere führt darauf die Trennung des Nukleus in zwei Theile herbei (4), die auseinander treten und nun eine Einfurchung oder Einschnürung des Zellenkörpers einleiten (5). Diese greift tiefer (6), so dass endlich innerhalb der ganz passiv sich verhaltenden Kapsel zwei getrennte Zellen (7) die Folge sind. Man nennt letztere Toch terzellen, während die ursprüngliche Zelle oder, genauer gesagt, deren Kapselmembran den unpassenden Namen der Mutterzelle empfangen hat.

Ist die angeführte Darstellung richtig!), so liegt das Unterschoidende gegenüber der bei!) besprochenen einfachen Theilung nur in der Gegenwart der Kapsel so dass ein Blutkörperchen des Säugethierembryo, welchem wir eine solche Hülle hinzugefügt dächten, genau das Theilungsschema der Knorpelzelle wiedergeben würde.

Indessen die Vermehrung der Knorpetzelle bleibt hierbei keineswegs immer stehen. Die beiden sogenannten Tochterzellen können auf s Neue den gleichen Theilungsprozess wiederholen, so dass die Knorpelkapsel nunmehr vier Tochterzellen umschließt (5), bei welchen nachträgliche Kapselproduktionen erfolgen el. Der Vorgang sich weiter wiederholend kann schließlich ganze Generationen neuer Zellen in gemeinschaftlicher Kapsel herbeiführen (9).

Indem diese Kapsel der Mutterzelle mit der umgebenden Zwischensubstanz zur gemeinschaftlichen Masse zusammensliesst, vermögen die Tochterzellen schliesslich frei in der Grundmasse zu liegen. Wir sind berechtigt,

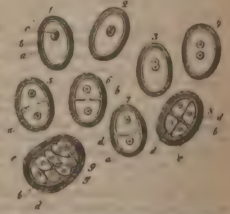


Fig. 88. Schema sich thorlender eingekapselter huerpetellen a Zellenkerper, 5 Kapseln . Kerne, d endegen Zellen, e nachträgliche hanselhildungen derselbes.

einem Theil der Knorpelzellen, die nach dem obigen Schema sich vermehrt haben, dieses scheinbare Freiwerden zuzuschreiben. Andererseits bleiben viele der Tochtorzellen beständig in jener Mutterzellenkapsel eingeschlossen.

Fig. 89. Therlung des Sängethioreies, hallscheinatisch t für Dottermasse in zwei, 2 in vier Kugeln (Zellen) mit Keenen zerfallen. Bei 3 eine grosse Zahl gekernter Kugeln. 4. ab. Einzelne Kugeln.

Eine ähnliche Zellentheilung von grösster anatomischer und physiologischer Bedeutung bietet uns das befruchtete Ei mit der sogenannten Dotterfurchung dar (Fig. 89). Leider ist diese gerade beim Säugethier noch nicht in irgendwie befriedigender Weise gekannt. Der ursprüngliche Kern des Eies (das sogenannte Keimbläschen) scheint anfänglich zu verschwinden. Dann bemerkt man zwei helle Stellen. zwei neue Kerne und um jeden den halben Zellenkörper oder die halbe Dottermasse, wie man sich hier ausdrückt, zusammengeballt 1). Durch weitere Theilungen entstehen ebenfulls getrennt aus diesen beiden sogenannten Furchungszellen vier (2), aus diesen acht, und so fort, bis endlich in Folge fortgehender Theilungen die Eikapsel eine grosse Zahl kleiner kern-

haltiger Zellen umschliesst (3, 1). Aus letzterem Zellenhaufen erfolgt die erste Anlage des embryonalen Leibes: aus ihm gehen alle übrigen normalen wie pathologischen Formelemente hervor; jene Zellen sind die wichtigsten und zukunftreichsten des ganzen Organismus²).

Thierwelt. Besonders lehrreich sind Beobachtungen, welche man bei manchen Gruppen niederer Thiere zu machen im Stande war, wo einmal der ursprüngliche Zellenkern des Eies bleibt und dann die Theilungsphänomene der späteren aus ihm hervorgegangenen und mit deutlichen Nukleolis versehenen Kerne in grösster Schärfe verfolgt werden können! Es steht zu hoffen, dass erneute Untersuchungen auch ihr das Säugethierei zu ähnlichem Resultate führen und so den Vorgang der Dottertheilung von manchen Widersprüchen und Verschiedenheiten befreien werden, welche zur Stunde in unbehaglicher Weise das theoretische Verständniss erschweren.

Eine genügende Erklärung der Zellentheilungen, wenn es sich um den Mechanismus des Prozesses handelt, vermag die Wissenschaft noch nicht zu geben. Doch unterliegt es gegenwärtig keinem Zweisel mehr, dass die vitale Kontraktilität des Zellenkörpers hier die wesentliche Rolle spielt. Es sind eben nur junge, d. h. Protoplasma führende Zellen, welche uns den genannten Vermehrungsprozess darbieten. Würde die Theilung immer Kern und Zellenkörper gleichmässig ergreiten, so könnte man jenen einfach passiv durch das Protoplasma eingeschnürt und getrennt sich vorstellen. Dem aber widersprechen Vorkommnisse, wo der Nukleolus im noch einfachen Kern ein doppelter geworden ist oder wo zwei Kerne räumlich getrennt im noch unveränderten Zellenkörper zu erkennen sind (Fig. 86 c)^(h).

Von Wichtigkeit — worauf manche Beobachtungen deuten — ist der Umstand, dass jener ganze Theilungsprozess sehr rasch, d. h. schon in dem Zeitraum weniger Minuten ablaufen kann und wohl meistens auch abläuft. Die enorme Menge neugebildeter Zellen, welcher wir nicht selten, namentlich bei pathologischen Bildungsprozessen nach kurzer Zeit begegnen können, wird somit begreiflich. Ebenso erklärt es sich, dass man noch im Theilungsakte begriffenen Zellen

auch bei regster Plastik eines Organes verhältnissmässig selten begegnet, wenn man in üblicher Weise das abgestorbene Gewebe durchmustert.

Anmerkung: 1. Die sogenannte endogene Zellenvermehrung bietet im Uebrigen noch manche dunkle und räthschafte Seite dar. Eine endogene Theilung, nicht durch Einaltung der primären Zellenhülle, sondern durch das einfache Einwachsen einer Scheidewand beobachtete für den Knorpel der Neritina, einer Schnecke, Claparida (Müller's Archiv 1857, 8. 159 — 2) Man vergl. hierzu § 68. — 3) Eis würde die Grenzen dieser Arbeit weit überschreiten, auf die Zellentheilung des Eies näher einzutreten. Nur so viel sei hier bemerkt, dass der Prozess der Dottertheilung in grosster Verbreitung durch die Thierreihe angetroffen ist und als ein zweifacher, eine totale Theilung, wie die oben beschriebene des Sängethiers sie zeigte, und eine partielle erscheint, wobei ein Theil der Dottermasse oder des Zellenin baltes an dem Theilungsakte keinen Antheil nimmt. — 4) Sehr günstige Objekte bieten gewisse Helmintheneier dar, z. B. manche Ascaris- und Strongylusarten. Man vergl Baggs, he exalutione Strongyli auricularis et Ascaridis acamientate. Erlangen 1841. Diss. und Kaelliker in Müller's Archiv 1843, S. 68. — Auch bei den Tardigraden ist die Theilung der Kerne sehr schön zu unterscheiden, wie ich mit Kaufmann sah. Vergl. Stelmlüs und Kaelliker annimmt, habe ich niemals gefunden und halte sie für einen Irrthum. Man vergl. auch hierzu eine Stelle von Remuk a. a. O. S. 139. — 5) Hierher gehort namentlich eine noch unaufgeklärte Frage. Die früheren Beohnehter hatten für die verschiedensten Thiere angenommen, dass der erste Schritt zu einer weiteren Umänderung der Eies das Schwinden des Keimbläschens soi, so dass die sogenannte Dottertheilung mit einer Neubildung eines Kerns, der alsdann in zwei zerfiele, verbunden sein müsste. In neuerer Zeit hat man zunachst bei niederen Thieren Fälle von Persistenz des Zellenkernes, d. h. des Keimbläschens keinen zweifel, dass in letzterer Weise der Theilungsprozess des Eies allem seine volle Verständlichkeit findet, und es steht zu hoffen, dass die Zukunft dies Bleiben des ursprünglichen Kernes als allgemein

6 56.

Es entsteht nun die Frage: ist in den beiderlei geschilderten Theilungsprozessen thierischer Zellen der ganze Vermehrungsakt unserer Elementartheile enthalten oder vermag noch auf anderen Wegen die Zelle ihres Gleichen zu bilden?

Eine Art von knospenförmiger Vermehrung des Kernes kennt man von verschiedenen, sowohl normalen als pathologischen Zellen. So fand sie Korlliker is vor Jahren an grossen farblosen Zellen aus der Milz junger Säugethiere (Fig. 90...

Diese lassen häufig ihre Kerne zu 3 bis 5 und mehr zusammenhängend erkennen, so dass eine eigenthämliche Modifikation des Theilungsprozesses des Nukleus hier vorliegt. Auch ich habe Achnliches an veränderten Zylinderepithelien aus dem Dünndarm des Kaninchens beabachtet (Fig. 92. 3).

Knospenartige Vermehrungen ganzer Zellen aus dem Leib des Menschen und der höheren Thiere kennt man zur Zeit noch nicht²).



Fig. 90. Farblose Blutzellen aus der Milz einer jungen Katze

Man glaubte in den letzteren Jahren freilich noch einen merkwürdigen anderen Zellenbildungsprozess beobachtet zu haben, wo das Protoplasma der ursprünglichen Zelle sich zu neuen Zellen einzeln oder in Mehrzahl umwandelt, welche einen andern Charakter tragen, als der Zellenkörper aus dem sie hervorgegangen sind.

In dieser Art sollten bei entzündlichen Reizungszuständen aus dem Innern der verschiedenen Epithelialzellen des menschlichen Leibes die Eiterkörperchen hervorgehen [Remak, Buhl, Eherth 3] u. A.].

Unsere Zeichnung (Fig. 91) vermag derartige Verhältnisse zu versinnlichen

Die gewöhnliche Zylinderzelle (a) kann 2 (b) oder 4 Eiterkörperchen (c) beherbergen wobei der gewöhnliche Zellenkern sichtbar bleibt. Ebenso wird man der-



Fig. 91. Augebliche Bildung von Etterkör perchen im Innern von Epstheimbzellen aus dem menschischen und Säugethierkörper, a Emfache Zylinderzelle des Gallengangten Menschen; heim solche mit 2 Etterzellen, emit 3 end d mit vielen dieser inhallsnellen; e die letzteren swirt; feme Flummerzelle aus den menschischen Athenwerkzeugen mit einem und geine Plattenepithetzelle aus der menschlichen Harnblase mit reichlichen Etterkörperchen.



Fig. 92. Pearospermien in den Zyinderzellen des Dinndarms von Kannchen; 1 einfache Epithelzelle; 2 ind 5 Kernvermelrung; 4 und 5 Zylinder mit einfachen Paarospermiellen; 6 mit zweien; 7 unt grosserem Inhaltskorper; 8 mit zweien ehne Zellenkern; 9 Thedung eines Inhaltskörpers; 10 und 11 Zellen mit fertigen Paarospermien (Letztere mit b., die Zellenkern leukene mit a bezuechnet.)

artige Zellen mit einem grösseren Gehalte an Eiterkörperchen antreffen, wobei die Gestalt jener Umänderungen erlahren hat (d). Freigeworden tragen die früheren Inhaltsgebilde alle Charaktere der Eiterkörperchen (e). Aber auch Flimmerzellen, wie sie z. B. auf der Schleimhaut der Athemwerkzeuge vorkommen, können dieselben Eiterzellen im Innern uns darbieten (f): ebenso die plattenförmigen Epithelialzellen, z. B. der Harnblase (g). Indessen derartige Dinge gestatten eine ganz andere und wohl richtigere Deutung. Die Eiterkörperchen, Elemente deren vitale Kontraktilität feststeht (§ 49) sind von Aussen her in unsere Epithelien eingewandert. Für Zellen krankhafter Geschwülste hat man kürzlich ein derartiges Eindringen anderer Zellen festgestellt [Steudener 4)].

Ganz ähnliche Verhältnisse zeigen uns ferner die sogenannten Psorospermien beim Kaninchen, räthselhafte einzellige Gebilde, welche in den Gallenwegen und dem Darmkanale jenes Thieres häufige Vorkommnisse bilden und für parasitische

Organismen gehalten werden (Fig. 92).

An merk ung: 1 Wurzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 186. Ueber ähnliche Kernknospung pathologischer Zellen vergl. man Virchaw in s. Archiv. Bd. 11, S. 89, Taf. 1. Fig. 14 a. Verwandte Vorkommuisse bei Insekten hatte schon früher H. Meckel. Miller w. Archiv 1846, S. 33. beobachtet. — 2. Ob sie bei niederen Thieren vorkommen, mag dahin gestellt bleiben. — 3. Die erste Beobachtung rührt von einem hochverdienten Forscher, Kemak, her Lirchow's Archiv Bd. 20, S. 198.; Bahl in derselhen Zeitschrift Bd. 21, S. 480. Taf. 7, Fig. 4 und in den Sitzungsberichten der Münchner Akademie 1863. H. Heft 1, S. 65. Eberth in Virchow's Archiv Bd. 21, S. 106. Rindfleisch a. a. O. S. 186. — 4) S. Schultzes Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 4, S. 188. — 5) Man vergl. über diese merkwürdigen Psorospermien Leuckurt's Parasitenwerk. Bd. 1, Leipzig 1863, S. 19 (Note), sowie ferner an Spezialarheiten Klebs in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 188. L. Waldenhurg ebendaselbst Bd. 24, S. 119 und Bd. 40, S. 435, L. Stieda Bd. 32, S. 132.

0 57

Von den verschiedenen in den früheren §§ geschilderten Fortpflanzungs- oder Vermehrungsweisen thierischer Zellen war die sogenannte endogene Zellenbildung schon seit langem bekannt, wenn gleich sie in ihrem Detail manchsuch andere Deutungen ersahren hatte. Erst später gelangte man zur Erkenntniss der Theilung überhaupt, um deren ausgedehnteren Nachweis sich namentlich zwei Forscher, Remak und Virchow, ersterer auf embryologischem, letzterer auf pathologischem Gebiete, grosse Verdienste erworben haben. Von ihnen ist ein Widerspruch gegen eine Lehre ausgegangen, welche von Schwann herrührend lange Zeit hindurch unsere Vorstellungen über Histogenese beherrscht, und diese Opposition gewann hald eine solche Stärke, dass sie die Schwannische Doktrin verdrängte.

Nach den Annahmen Schwann's nämlich sollten sich die thierischen Zellen frei, d. h. unabhängig von schon existirenden bilden. Es ist, lehrt er, entweder in schon vorhandenen Zellen oder zwischen diesen eine strukturlose Substanz da, der Zelleninhalt oder die Interzellularsubstanz. Diese Masse (oder das Cytoblastem) besitzt nach ihrer chemischen Beschaffenheit und der Stufe ihrer Vitalität in mehr oder weniger hohem Grade die Fähigkeit in sich, die Entstehung neuer Zellen zu veranlassen. — Die Zellenbildung stellt für die organische Natur

dasjenige dar, was für die anorganische die Krystallisation ista.

Zuerst, lehrt Schwann, entsteht im Cytoblasteme ein kleines Körperchen, der Nukleolus, und indem dieser auf umgebende Massentheilehen anziehend wirkt, schlägt sich äusserlich um denselben eine neue Substanzschicht nieder, welche zum Nukleus sich umgestaltet. Um den Nukleus setzt sich in Wiederholung des Prozesses eine zweite Schicht ab, welche von der umgebenden Masse verschieden, anfänglich noch nicht scharf begrenzt ist, später aber es wird. Diese Schicht ausserlich erhärtend bildet Zellensubstanz und Zellenmembran. Anfangs liegt die neugebildete Hülle dem Kerne noch dicht an, die Zellenhöhle und mit ihr die ganze Zelle ist noch klein. Später vergrössert sich die Membran mehr und die Zelle enthält schliesslich ihren spezifischen Inhalt.

Zu dieser Anschauung gesellte sich später noch eine andere, wonach der Kern bei gewissen Zellen zunächst von dem künftigen spezifischen Zelleninhalte umlagert wird und dann erst zuletzt um diesen den Nukleus im Innern beherbergende Mosse (die sogenannte Um hüllungskugel, eine Membran erhärtet und

die ganze Bildung zur Vollendung bringt.

Jahre lang schienen diese beiden Entstehungsarten thierischer Zellen über allen Zweifel bewiesen zu sein, und nur über die grössere Verbreitung der einen gegenüber der andern herrschten Differenzen der Meinungen. Freie Kerne gulten als Beweise der Präexistenz dieses Gebildes, obgleich man auch zugeben musste, dass der Kern durch Zerstörung des Zellenkörpers frei werden konnte. Das Vorkommen von Zellen in Flüssigkeiten, wie der Lymphe, dem Schleim und Eiter. liess sich auf jenem Wege freier Zellenentstehung seheinbar vortrefflich erklären, und Zellenvermehrungen von bereits vorhandenen Zellen, deren Existenz man allerdings nicht läugnen konnte, wurden als Ausnahmefälle angesehen. Allerdings ergab diese «Urzeugung» der thierischen Zelle gegenüber den pflanzlichen, welche nur von schon existirenden Zellen ihren Ursprung nehmen, einen befremdenden Gegensatz zwischen dem Aufbau des pflanzlichen und des thierischen Organismus. Andererseits aber schien die auf Schwami's Arbeiten fussende rasche Entwicklung der pathologischen Gewebelehre auch in diesem Gebiete die theoretischen Anschauungen des genialen Mannes zu bestätigen. Die Organisation der Exsudate, die Bildung von Geschwülsten etc. wurden, im obigen Sinne interpretirt, zu Statzen der freien Zellenentstehung.

Indem Remak!, in ausgedehnter Weise darthat, dass hei den Embryonen der Wirbelthiere eine freie Zellenbildung nicht vorkommt, sondern alle neuen Zellen nur aus Theilungen sehon vorhandener ihren Ursprung nehmen, musste zunächst für den Aufbau des embryonalen Leibes die Generatio aequiroca der thierischen Zelle unhaltbar erscheinen. Auch für die pathologischen Gewebeverhältnisse, in weit schwierigerem und unsicherem Gebiete, bemühte sich Virchoe mit Aufgeben

früherer theoretischer Anschauungen den Beweis zu führen, dass eine Urzeugung der Zelle hier ebenfalls nicht existirt, und er führte diesen Beweis mit vielem Glück und grossem Erfolg. Ebenso ergab bei den zelligen Geweben des gesunden reifen Körpers eine Revision der vorhandenen Untersuchungen den Mangel freier Kerne an Stellen, wo Neubildungen der Zelle vorkommen, in gleicher Weise für membranlose Zellen mit Leichtigkeit eine andere Deutung. Auch die für so sparsame Vorkommnisse ausgegebenen Zellentheilungen kamen, als man einmal ernstlich darnach zu suchen anfing, weit zahlreicher zum Vorschein, als man erwartet hatte.

So trat denn in unsrer Disziplin ein Wendepunkt ein. Die Histologen warfen die elternlose Zellenbildung über Bord und nahmen nur die Entstehung der Zelle von schon vorhandenen derartigen Gebilden fast allgemein an; allerdings, wie man bekennen muss, theilweise in Form eines wissenschaftlichen Glaubenssatzes. Denn an der Hand der Thatsachen lässt sich auch heutigen Tages der Beweis noch nicht führen, dass die spontane Zellenentstehung dem Organismus vollkommen abgehe. Und in der That dürfte der Nachweis, dass mitten in den meist unzugänglichen Geweben des lebenden Körpers eine spontane Zellenbildung nicht vorkommt, kaum jemals zu liefern sein.

Und wirklich möchte man auch jetzt noch, eingedenk des früheren Zustandes unserer Wissenschaft, wo man Dezennien hindurch ziemlich allgemein und mit einer gewissen Leichtfertigkeit der Schwann'schen Doktrin anhing, zur Vorsicht mahnen. Drängt auch alles zur Annahme, dass eine Urzeugung der thierischen Zelle nicht vorkommt, so kann es immerhin nicht unverdienstlich unter manchen Gesichtspunkten genannt werden, wenn die ältere Auffassung noch ihre Vertheidiger und die neuere Lehre ihre Angreifer findet. Die Wissenschaft wird hierdurch gezwungen sein, zur Begründung ihres Lehrsatzes nach dem noch so nothwendigen faktischen Materiale sich umzusehen, und die Gewebelehre wird hierdurch nur gewinnen können.

Anmerkung: 1) Vergl. dessen angeführtes Werk, besonders die gute kritische Darstellung der Zellentheorien von S. 164-179, sowie den Aufsatz in Müller's Archiv 1652, S. 74.

§ 58.

Was den Untergang thierischer Zellen betrifft so sehen wir schliesslich unser Gebilde von sehr verschiedenem Geschicke betroffen werden.

Einmal endet die Existenz der Zellen auf rein mechanischem Wege, indem durch Abreibung und Abschilferung dieselben von ihrer Unterlage getrennt werden. So sehen wir die oberstächlichsten schüppchenartigen Zellen der Epidermis



Pig. 93. Abgestossene Epidermisschichten der menschlichen Haut.

unter Verlust ihrer Kerne immer härter und trockener werden; zugleich wird die früher feste Verbindung durch die verkittende Zwischensubstanz eine losere, so dass die Abtrennung der Zellen jetzt leicht erfolgt. Aehnlich verhalten sich auch die oberflächlichsten kernführenden Zellenlagen gewisser geschichteter Schleimhautepithelien, so z. B. derjenigen der Mundhöhle. Auch an mehr oder wirklich einfachen Epithelialüberzügen findet sich eine derartige Abtrennung, wenn gleich nicht in dem Grade, wie man früher angenomte sowit die abgelötzter Enithelien geinen I elektivet.

men hat. Der Schleim führt somit die abgelösten Epithelien seiner Lokalität.

Indessen diese Weise des Zellenunterganges ist die seltenere. Häufig geht die Zelle durch Aenderungen ihrer Konsistenz und Mischung zu Grunde.

Wohl die gewöhnlichste Art ist diejenige der Auflösung des Zellenkörpers und, beim Vorkommen einer Membran, das Platzen derselben. das Freiwerden des Inhaltes und der schliesslichen Verflüssigung des Kernes, wenn überhaupt ein solcher noch vorhanden war. So nimmt man einen derartigen Untergang für die Blutkörperchen, für die Zellen, welche die Hohlräume der Drüsen auskleiden, far die Zellen, aus welchen die Samenfäden sich entwickeln, an. Digerirt von den schwach alkalischen Flüssigkeiten des Organismus wandelt sich die Substanz der absterbenden Zelle hierbei vielfach in einen dem Schleime gleichen oder ahnlichen Stoff um. Jene Verhältnisse der allmählich der Autlösung anheimfallenden

Zelle sind auch noch in einer anderen Hinsicht von Interesse, weil derartige Bilder von den Anhängern der alten Zellentheorie mit Umdrehung der Reihenfolge in ihrem Sinne offenbar vielfach gedeutet

wurden.

Zuweilen, wie gerade bei zarterem Epithelium, kommen beiderlei Weisen des Zugrundegehens neben einander vor. So wird von den mit verdickten Säumen versehenen Zylinderzellen des Darmkanals ein Theil unmittelbar abgestossen, während andere mit



Zylinderegathol menochliches rmzotten (unch Schulze). b No le Zylinderzellen; a in Schlein mwandlung begriffene Exemplaze

Autlösung der oberen Partie des Zellenverschlusses und mit Ausfliessen des Zelleninhalts einer vorhergehenden Zersetzung anheimfallen Fig. 94 al.

Eine verwandte Umwandlung des Zellenkörpers ist diejenige in Kolloid, in eine häufig resistentere Masse als Mucin, welche im Gegensatz zum letztern von Essigsaure nicht gefällt wird is. d. Es sind namentlich die Bindegewebezellen der Plexus churioidei und die zelligen Elemente der Schilddruse, welche dieser

Untergangsform unterliegen.

Aber auch noch durch anderweitige chemische Umwandlungen möchten wir sagen, fallt die Zelle dem Geschick alles Organischen anheim, wobei oftmals die kommende Autlösung beschleunigt wird. Es sind zweierlei Einlagerungen fremder Massen : zunächst in den Zellenleib, welche die Zellen untauglich muchen können, weiter zu existiren, und merkwürdigerweise Einbettungen verbreiteter Substanzen, die bei den Zellen anderer Gewebe den normalen Zelleninhalt bilden,

I' die Einlagerung von Neutralfetten, wie sie z. B. bei der Bildung des sogenannten gelben Körpers des Eierstocks dem Untergang zahlreicher Zellen des Graaf schen Bläschens bewirkt (Fig. 95 a., ebenso in der funktionirenden Milchdruse den ihrer Drusenzellen; 21 die Einbettung on Kalksalzen phosphorsaurer und kohlensaurer Kalkerde, oder die Verkalkung. Letztere treffen wir an den Knorpelzellen mancher Theile häufig. Eingeathmete Molekule der Kohle konnen die Epithelialzellen der Lunge dem Untergang entgegentreiben Fig. 95 h 11.



Dass im pathologischen Geschehen des Zellenlebens vielfach die gleichen Untergangsweisen, wie beispielsweise der Schleim- und Koltoldmetamorphose, der Fett- und Kalkentartung sich geltend machen, hat die pathologische Gewebelehre zu zeigen; ebenso dass in krankhatten Zuständen noch undere Entartungstormen erscheinen, welche dem normalen Geschehen abgehen, wie z. B. die amvloide Entartung § 20 , sowie auch die eigenthümliche unter Wasserverlast und Fettentartung erfolgende Zellenverschrumpfung der Tuberkulisirung?

Anmerkung 1 Auch sternförmige Zellen wenn sie von wahrer Pigmenteiningerung gerroffen werden d. h. die vernstelten Pigmentzellen , wachsen nicht weiter aus, entwickeln sich wohl auch nicht mehr, wie es viele ihrer von Farbekornehen freien Genossen in der Gestalt gewöhnlicher Bradegewebekorperchen thun. Ueberhaupt sehen wir wohl niemals die pigmentirte, mit Fett erfallte oder verkalkte Zelle zur Annahme anderer Gestalten, zum Uebergang in neue Gewebe mehr befähigt, zum Beweise, wie derartige Inhaltsmassen dem Zellenleben ungunstige sind. — 2 Wir verweisen hier auf die Virchoue sehr Cellularpathologie, sowie auf die Darstellungen von Förster im ersten Band der pathologischen Anatomie, 2. Auflage, von E. Wagner in seinem und Uhles Handbuch der allgemeinen Pathologie, 4. Auflage. Leipzig 1865, S. 322—330 und auf Rindfleisch a schones Buch S. 16

B. Das Hervorgehen der übrigen Gewebeelemente

6 59.

Aus den Zellen und der zwischen ihnen befindlichen Masse findet die Entstehung der übrigen Elementartheile des Thierkörpers statt.

Man vermag nun vorerst keineswegs überall eine scharfe Grenze zwischen Zellen und manchen andern Elementartheilen zu ziehen. Hatte der vorhergehende Abschnitt auch gezeigt, dass ein grosser Theil der verschiedenen Zellen unverändert oder nur mit geringen Modifikationen die Zellennatur von Anfang bis zu Ende bewahrt, so hatten wir schon einige auffallende Umwandlungen der Zellen



Fig. '6 Kontraktile Faserzellen.

kennen gelernt, bei denen unser Gebilde in sonderbar abweichender Form auftritt. Es gehören dahin die Faserzellen,
welche die glatte Muskulatur bei Mensch und Wirbelthier herstellen, wo die Zelle durch ungleichmässiges Wachsthum zur spindelförmigen Faser wurde, eine Verlängerung,
an welcher der Kern ebenfalls einen, wenngleich untergeordneten Antheil genommen hatte. Während bei dieser Verlängerung der Zelle der Nukleus sich ebenfalls betheiligte,
vermag bei andern gleichartigen Vergrösserungen jener der
Kern die alte ovale Form zu bewahren. So ist es bei den
langen glashellen, aus gequollenem Globulin bestehenden
Zylindern, welche die Krystelllinse bilden, den Linsenfasern,
der Fall.

Andererseits sehen wir mit derartigen exzessiven Verlängerungen thierischer Zellen zu weitern Gewebeelementen Vermehrungsweisen des Nukleus verbunden. Es gehört

hierher ein sehr massenhaftes Gewebe, das der quergestreiften Muskulatur.

Die Elemente derselben sind sehr lange zylindrische Fäden (Fig. 97. 1, von verschiedener Dicke, welche umschlossen von einer strukturlosen Scheide (2. aeinen Inhalt führen, der in verschiedener Deutlichkeit feine Längstasern, verbunden mit einer Querstreitung erkennen lässt und in nicht unansehnlichen Entfernungen von einander Kerne (d. d) mit spärlichen Protoplasmaresten darbietet.

Durch die Arbeiten von Lehert und Remak?) sowie spätere Untersuchungen

hat sich die Entstehung dieser Fäden von je einer Zelle herausgestellt.

Beim Frosche [Fig. 98 sind die Bildungszellen derselben die gewöhnlichen den embryonalen Leib erbauenden, gekernten, mit körnerreichem Protoplasma versehenen Elemente, welche wie anderwärts so auch hier Theilungen (a) erkennen lassen. Indem diese Zellen wachsen und der Kern durch Theilung sich vermehrt, entsteht das Bild von Fig. b. Später schwinden die dunklen Dotterkörnchen aus der verlängerten Zelle und die charakteristische Querstreifung des Inhaltes beginnt (c. d. e. Schliesslich durch fortgehende Verlängerung der Zelle und andauernde Kernvermehrung, sowie den Eintritt der Längsstreifung kommt das Anschen von f heraus, welches einem ausgebildeten Muskelfaden schon nahe verwandt ist. Die Entstehung der Kerne von Fig. 97. 1 ist hiermit aufgeklärt; dagegen entspricht die strukturlose Scheide (b) nicht, wie man früher annahm, einer Zellenmembran, sondern ist eine dem Muskelfaden äusserlich aufgelagerte Bildung.



Fig. 97. 1. Quergostroifter Maskelfaden mit Zerspattung in Primitivühritlen in Jentiicherer Querstreifung b und Längsetreifung ber es d. d Kerne. 2. Ein Maskelfaden; b b durchrissen, mit streckenweise leer hervortretender Scheide a. Kopie nach Bouman.

Fig. 93. Entwicklungestufen der Stidungszellen des quisgestreiften Muskelfudens som Frosch nach Remak

Anmerkung: 1: Müller's Archiv 1851, S. 202. — 2: Lebert in den Annales des sciences naturelles von 1850, p. 205; Remak a. a. O. S. 154; Koelliker, Gewebelehre, 3 Auft. S. 201; M. Schultze in Raichert's und Du Bais-Reymond's Archiv 1861, S. 4, und F. E. Schulze ebendaselbst, 1862, S. 385. Man vergl, auch Billrath in Virchow's Archiv Bd. 8, S. 440, Tab. 12, und eine frühere Arbeit von Virchow Bd. 7, S. 137. Die grosse Verwandtschaft der kontraktilen Faserzellen und der Elemente der quergestreiften Muskulatur tritt hiermit auf das Unverkennbarste hervor, eine Verwandtschaft, für welche auch die vergleichende Histologie noch manche weitere Belege beizubringen vermag.

\$ 60.

Die im vorhergehenden § geschilderte Bildungsgeschichte des quergestreiften Muskeltadens machte uns mit einer sehr beträchtlichen Umwandlung der einzelnen Zelle bekannt, wobei aber die letztere noch ihre Individualität bewahrte.

Anders wird es beim Aufbau mancher Gewebe, wo die einzelnen Zellen mehr und mehr mit einander zu verwachsen und zu verschmelzen beginnen, so dass sie schließlich ihre Selbstständigkeit vollkommen einzubüsen vermögen. Durch derartige Metamorphosenreihen — und sie sind im Thierkörper weit verbreitet und desshalb von höchster Wichtigkeit — können Zellennetze, Röhren, Fasern und dergleichen entstehen. Die betreffenden Vorgänge gestalten sich im Uebrigen sehr manchisch, wie sie denn auch zur Zeit keineswegs noch überall mit hinreichender Sieherheit gekannt sind. Es genüge desshalb hier das Hervorheben einiger Beispiele.

Die feinsten Röhren der Blutbahn, die sogenannten Kapillaren (Fig. 99. A. a. b und B. a) ergeben sich bei der gewöhnlichen Untersuchung gebildet von einer sehr dünnen wasserhellen Membran, in welcher von Strecke zu Strecke längsovale Kerne eingelagert sind. Bis vor wenigen Jahren nahm man einen solchen Bau auch allgemein als den richtigen an und glaubte die Bildung des Kapillarrohrs in der nachfolgenden Weise erklären zu müssen: Bildungszellen verschmelzen mit einander, die geöffneten Zellenhöhlen stellen die Lichtung des Rohres her, die Zellenmembranen mit den Kernen geben die feine wasserhelle kernführende Haut des Kapillargefässes.

Durch neue Untersuchungen jedoch, durch die übereinstimmenden Beobachtungen von Hoyer, Auerbach, Eberth und Aeby 1) hat sich erst die wahre Beschaffen-

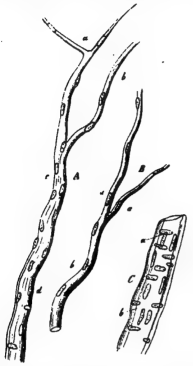


Fig. 99. Feine Blutgefässe aus der Pia mater des Menachen. A ein Stämmchen ε , welches nach oben in zwei feine Haargefässe ab endet; B ein ähnliches Gefäss mit den Kapillaren a; C ein stärteres Stämmchen mit längs- und querstehenden Kernen.

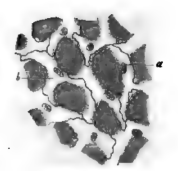


Fig. 100. Haargefässe aus der Lunge des Frosches nach Behandlung mit vordünnter Höllensteinlösung; a Kerne; b Zellengrenzen.

heit des Haargefässrohres und hierdurch auch die Unhaltbarkeit des früher geglaubten Bildungsganges ergeben.

Durch Behandlung mit sehr verdünnter Höllensteinlösung gelingt es nämlich, die zarte Wand der feinen Gefässröhre in höchst dünne, ansehnliche, mit Lappen und Fortsätzen geendigte, kernführende Bildungszellen aufzulösen (Fig. 100), welche mit ihren Rändern fest verwachsen und nach der Form des Gefässes gekrümmt, die Kapillarwandung herstellen. Erst die Silbereinwirkung hat uns also die Zellengrenzen sichtbar gemacht²). Der Hohlgang des Gefässes besteht somit nicht aus verschmolzenen Zellenhöhlen; er ist vielmehr ein Interzellularraum.

An merkung: 1) Vergl. Auerbach in den Sitzungsber. d. schlesischen Ges. f. vaterl. Kultur 17. Febr. 1865; Eherth in der Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 6 und Aeby im Centralblatt 1865, S. 209. Vor ihnen sah Hoyer indess jenen Aufbau aus Zellen Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1865, S. 243. Wir werden später die epitheliale Natur dieser Gefässzellen zu erörtern haben. Nach dieser interessanten Entdeckung bedarf die ganze Lehre der Gefässtextur einer Revision. — 2. Vergl. Frey's Mikroskop, 5. Aufl., S. 96.

6 61.

Zwischen den Bildungszellen der Haargefässe erschien, wie der vorhergehende § uns gelehrt hat, die Zwischensubstanz in spärlichster Menge, so dass man schon hierdurch an das verwandte Epithelialgewebe (Fig. 81) erinnert wurde.

Anders gestaltet es sich bei verschiedenen Geweben, welche, wenn auch unter

sehr wechselndem Bilde auftretend, doch durch Zwischenformen verbunden sind, sowie auch alle zeitlich in einander übergehen können und somit als Glieder einer natürlichen Gruppe, der sogenannten Bindesubstanz, betrachtet werden müssen. Schon der Knorpel, dessen wir in dem vorhergehenden Abschnitte zu gedenken hatten (§ 53), zählt hierher, ferner das Gallertgewebe, das retikuläre und gewöhnliche Bindegewebe, das Fettgewebe, endlich das Knochen- und ihm verwundte Zahnbeingewebe.

Bei allen verschiedenen Erscheinungsformen der so mächtig durch den Körper verbreiteten Bindesubstanzgruppe begegnen wir Zellen eingebettet in spärlicherer oder reichlicher Zwischensubstanz. Erstere tragen sehr verschiedene Charaktere, nicht minder die letztere, welche von einer schleimhaltigen Gallerte bis zu einer fasrig zerklüfteten, festeren Substanz oder einer homogenen, steinharten Masse schwankt.

Eine höchst einfache Textur zeigt und der Glaskörper des fötalen Auges (Fig. 101). Einfache kernhaltige Zellen liegen in ansehnlichen Mengen einer höchst wasserreichen Gallerte. Denken wir uns die letztere durch eine feste chondrigene Masse ersetzt, so erhalten wir das schon bekannte Bild des Knorpels (Fig. 53).



Fig 101. Glaskerpergewebe eines menschlichen Embrye von vier Monaten.

Selten jedoch nur, wenn wir absehen vom

Knorpelgewebe, bleiben in reichlicherer Interzellularsubstanz die Zellen der uns beschäftigenden Gewebegruppe auf einer so frühen, anfänglichen Stufe stehen. Zuweilen vielleicht vergrössern sich jene Gebilde in gedrängter Stellung befindlich, die alte rundliche Form bewahrend, um ihre Höhle mit Neutralfetten zu erfüllen. Dieses wäre die Entstehung der Fettzellen, wenn die Sache fest stände.

Als Regel darf angenommen werden, dass die Bildungszellen der Bindegewebegruppe die kuglige Gestalt verlassen, um ungleichmüssig auszuwachsen.

Einmal erlangen sie durch Verlängerung nach zwei entgegengesetzten Richtungen die Spindelform, wie sie uns ähnlich, aber von weit grösserem Ausmansse schon an den Elementen der unwillkührlichen Muskulatur (vergl. Fig. 96, S. 95) entgegengetreten ist, oder sie gewinnen mehr weniger eine Sterngestalt (Fig. 102).

Wie gewisse der Bindegewebezellen zu Fettzellen wurden, so können jene Gebilde in dem uns jetzt beschäftigenden Bildungsstadium eine Pigmentablagerung in den Zellenkörper erleiden und eben hiermit an das Ende ihrer Verwandlung gelangen. Es entstehen in solcher Weise die sogenannten sternförmigen Pigmentzellen Fig. 50, S. 691.

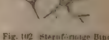


Fig. 102 Sternförunge Bindegewebezeilen.

Der weitere Entwicklungsgang der Bindegewebezellen zeigt uns neben fortgehender Verlängerung bisweilen die entschiedene Neigung zur Verschmelzung jener Gebilde. So entstehen durch das Zusammenstossen der Fottsätze benachbarter Zellen höchst zierliche Zellennetze Fig. 103°, deren Maschen von schleimführender Gallerte ertüllt sind. Letztere kann später schwinden, und ein ganz anderer geformter Inhalt, z. B. Lymphkörperchen, tritt an ihre Stelle. In der Jugend prall und voll nehmen dann mit dem Alter einschrumptend die Körper jener Bindegewebezellen gewöhnlich sehr beträchtlich an Volumen ab.

Aber nicht minder gross, wie schon erwähnt, ist auch die Variation, welche die Zwischensubstanz der Bindegewebegruppe uns darbietet. Ursprünglich aus Eiweissstoffen bestehend in Uebereinstimmung mit ihrem Ursprung von dem Protoplasma der Bindegewebezellen, wird sie hinterher sehr gewöhnlich mit steigender Konsistenz eine leimgebende, namentlich kollagene. Durch Aufnahme

reichlicher Mengen von Kalksalzen gewinnt sie dann im Knochen- und Zahnbeingewebe grösste Härte und Festigkeit.



Fig. 103. Zellen aus dem sogenannten Schmelzergan eines viermenatlichen menschlichen Embryo



Fig. 104. Bindegewobige Knorpelsubstant aus einem Ligamentum intervertebraie des Menschen

Doch es sind nicht allein solche Wandlungen der Konsistenz und Mischung, welche wir in der Bindesubstanzgruppe an der Zwischenmasse antreffen. Ist sie anders jenen Erhärtungen entgangen, so bemerkt man eine Neigung derselben, streifig und balkig zu werden, oder endlich in Fibrillen zu zerfallen. Zwischen allen diesen Vorkommnissen existirt wiederum keine Grenze, und neben jenen Balken und Fibrillen begegnen wir einem bald geringeren bald grösseren Reste unveränderter homogener Interzellularmasse. Die erwähnten Fibrillen finden sich zuweilen als höchst feine vereinzelte Fäden, gewöhnlich zu Bündeln gruppirt. Man bezeichnet sie mit dem Namen der Bindegewebe- oder Zellgewebefasern.

Unsere Zeichnung (Fig. 104) kann von letzteren eine Vorstellung gewähren. In dem Praparete, welches ein Mittelding zwischen eigentlichem Knorpel- und Bindegewebe darstellt, erscheinen neben den Bündeln der Bindegewebefasern einfache Knorpelzellen. Auch Fig. 105 lässt jene Fasern 'f') und Bündel g) zwischen sternförmigen Bindegewebezellen 'a-e' erkennen.

Aber nicht allein dieser Umwandlung der früher gleichartigen Interzellularmasse in jene kollagenen Fasern begegnen wir beim Bindegewebe. Noch eine andere Form faseriger Elemente, bestehend aus weit resistenterer Substanz (vergl. § 15), kommt nachträglich durch Metamorphose der Zwischensubstanz zu Stande; es sind dieses die elastischen Fasern (Fig. 105. h). Sie bieten im Uebrigen nach Stärke, dem Fehlen oder Vorkommen der Aeste grosse Manchfaltigkeit dar (Fig. 106).

Dieses Vorkommen des elastischen Stoffes in Gestalt von Fasern ist indessen im Bindegewebe nicht das einzige. An den Grenzen gegen die Zellen und Zellennetze unserer Gewebeformation, ebenso an Oberflächen etc., wandelt sich, das alte homogene Ansehen bewahrend, die Zwischensubstanz in elastische (oder optisch und chemisch höchst ähnlich sich verhaltende) Begrenzungsschichten manchfacher Art um, welche man häufig für Zellenmembranen und eigenthümliche Häute irrthümlich genommen hat.

Es zeigt somit die Bildungsgeschichte der Bindesubstanz eine ganze Reihe der auffallendsten Umänderungen eines ursprünglich rein zelligen Gewebes.

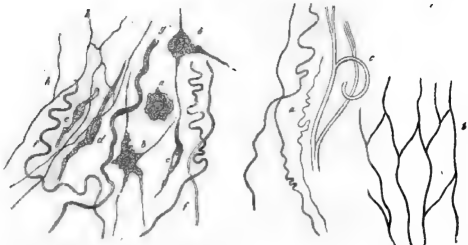


Fig. 105. Bindegewebe zwischen den Schenkelmuskeln des Frosches, a-s Bindegewebezellen; f Bindegewebefibrillen und g-Bündel; k elastisches Fasernetz.

Fig. 106. Elastische Fasern des Menschen. a Unverzweigte, feinere ; c eine verästelte dicke; b ein Fasernetz,

§ 62.

Eine sich hier anschliessende Metamorphosenreihe der Bildungszellen führt, wie man annimmt, mit einem Verschmelzungsprozesse zur Entstehung mancher Endausbreitungen der Nervenfasern.

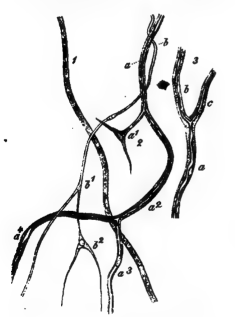


Fig.107. Entwicklung der Nervenfasern des Prosches.



Fig. 105. Schmale sich verzweigende Nervenfasern aund baus dem Mesenterium des Frosches, umgeben von dicken, mit Kernen versehenen Hüllen; 1 der Stamm 2 und 3 die Asste.

Die Entstehungsgeschichte der unverzweigten, in den Nervenstämmen und ihren Aesten befindlichen Nervenfasern (Fig. 107. 1) ist allerdings zur Zeit in tieses Dunkel gehüllt.

Indessen die Nervensasern pflegen sich häufig in ihrem weiteren Verlause, wenn sie der Endigung nahe sind, zu theilen, meistens mit der Zahl zwei (Fig. 105). Hier liegen — wie es wenigstens den Anschein hat — sternförmige, gewöhnlich mit drei Fortsätzen versehene Zellen Fig. 107. 2 al. bl. b2, welche mit dem oberen unverzweigten Faserstück durch einen ihrer Ausläuser verschmelzen und so die Verästelung anbahnen.

Das Neurilem oder die Primitivscheide, eine strukturlose Röhre, welche (dem Sarkolem des Muskelfadens ähnlich, die entwickelte Nervenfaser umhüllt (Fig. 108).

ist wohl auch hier eine von der Nachbarschaft herstammende Bildung !..

Anmerkung: 1 Man vergl. V. Hensen in Virchour's Archiv Bd. 31, S. 51 und den späteren Abschnitt vom Nervengewebe.

6 63.

Die physiologischen Beziehungen der im zweiten Abschnitt behandelten, aus Zellenmetamorphosen hervorgegangenen übrigen Gewebeelemente fallen ungemein verschieden aus, so dass das Meiste späteren Betrachtungen vorbehalten bleiben muss. Während in den Muskelfäden und den Nervenröhren die Gewebe der hochsten physiologischen Dignität gegeben sind, sinkt die grosse Gruppe der Bindesubstanzen zu Massen niederen Ranges, zu Hüllen- und Stützgebilden des Organismus herub. Der Stoffwechsel fällt in den von der Zelle abgeleiteten Geweben sehr ungleich aus, wenn auch im Einzelnen hier noch die grössten Lücken des Wissens vorhanden sind. Durch ihren energischen Stoffumsatz zeichnen sich Muskeln und Nerven aus: doch ist er nur von der guergestreiften Fleischtaser in seinen Richtungen näher bekannt. Viele bindegewebige Theile charakterisiren sich im völligen Gegensatze hierzu durch eine grosse Permanenz der sie konstituirenden Substanzen, namentlich, wenn sie nur sparsam mit Blutgefässen versehen und ihre elastischen Fasern zahlreich geworden sind. Andere dieser Gebilde können bei reichlicherem Durchströmtwerden von Blut, sowie bei einem feinen, sie durchziehenden Kanalwerk einen lebhaften Umsatz der Materie darbieten, wie beispielsweise die Knochen. Alle bindegewebige Theile dagegen entfalten bei pathologischen Reizungszuständen ein mächtiges wuchendes Bildungsleben und werden hierdurch für die Plastik des erkrankten Körpers von höherem Werthe, ein Verhältniss, welches in einem der nachtolgenden Abschnitte seine Erörterung finden soll.



Fig. 100 Mush elfaden des Menschen in Fett legeneration begriffen.

Was die Umsetzungsprodukte betrifft, so ist auf manches früher Bemerkte, so bei den leimgebenden Stoffen (S. 22-23, bei den Alkaloiden (S. 41-51 zu verweisen. Die aus Albuminaten bestehenden willkührlichen oder quergestreitten Muskeln liefern als Zersetzungsprodukte Kreatin, Kreatinin, Hypoxanthin, Inosinsäure, Inosit und Milchsäure.

Ueber den physiologischen Untergang unserer Formelemente, die Neubildung und Lebensdauer derselben, wissen wir — etwa abgesehen vom quergestreiften Muskelgewebe — sehr wenig. Letztere ist bei manchen derselben, wie den elastischen Fasern und verwandten Bildungen, wohl eine lange. Da die mechanische Abstossung alternder Formbestandtheile hier fehlt (vergl. S. 96, so haben wir den Auflösungsund Degenerationsprozess allein übrig. Während die dreierlei Umwandlungen durch Pigment-, Fettein-

lagerung (Fig. 109), sowie Verkalkung bei den Zellen wenigstens noch theilweise

als physiologische Vorkommnisse betrachtet werden konnten, dürften sie bei den uns jetzt beschäftigenden Elementartheilen (gleich manchen anderen Degenera-tionsweisen dem pathologischen Gebiete in erhöhtem Maasse angehören. Eine spätere Betrachtung hat auch diesem Gegenstande weitere Rechnung zu tragen.

6 64.

Durch den Zusammentritt der Formelemente, welche sich gleichartig oder ungleichförmig zur Bildung grösserer Massen vereinigen, entstehen die verschiedenen Gewebe des Thier- und Menschenleibes. Diese werden natürlich von den Elementartheilen in ihrem anatomischen Gefüge, ihrer chemischen Beschaffenheit

und ihrer physiologischen Energie bestimmt.

Eine Eintheilung der Gewebe, wenn sie auf wissenschaftlichen Werth Ansprüche erheben soll, ist zur Zeit noch eine Sache der größeten Schwierigkeit, ja wenn man strenge sein will, der Unmöglichkeit. Eine derartige Klassifikation nämlich kann nur auf den Entwicklungsgang der Formelemente gegründet werden. Leider ist aber die Histogenese, wenn gleich sie in manchen Gebieten unserer Disziplin über ein schönes Material auch gebietet, für andere noch sehr wenig in sicherer Art zur Stunde ermittelt. Jedenfalls ist die Entstehungsgeschichte der Gewebe noch nicht im Ganzen so weit erkannt, dass man von ihr geleitet mit sicherer Hand und ohne Zuhaltenahme gar mancher Hypothesen, die Grundlinien einer wissenschaftlichen Klassifikation der einzelnen Gewebe zu ziehen vermöchte. Selbst jene scheinbar so leichte und sichere Zerspaltung in einfache und zusammengesetzte Gewebe kann nicht strenge durchgeführt werden und die Beurtheilung, ob ein zusammengesetztes Gewebe vorliege oder nicht, wird in manchen Fallen von dem individuellen Ermessen bedingt sein, ob man gewissen Umwandlungen der Grundsubstanz die Bedeutung der Formelemente vindiziren will oder nicht.

Die nachfolgende Eintheilung besitzt desshalb nur eine provisorische Geltung, indem sie mehr darauf ausgeht, etwa wie es bei einem kanstlichen Systeme der Fall ist, in das Material eine gewisse Uebersicht zu bringen, als dasjenige, was seinem Bildungsgange nach zusammengehören dürfte, immer strenge zu verbinden. Die praktischen Zwecke, welche diese Arbeit verfolgen soll, nöthigen uns ohnehin Manches, vereinigt zu behandeln, was bei strenger logischer Behandlung getrennt werden sollte. Wir unterscheiden folgendermassen:

- A. Gewebe einfacher Zellen mit flüssiger Zwischensubstanz.

 - 2. Lymphe und Chylus.
- Gewebe einfacher Zellen mit sparsamer fester homogener Zwischen-
 - 3. Epithelium.
 - Nagel.
- Gewebe einfacher oder umgewandelter und zuweilen verschmolzener Zellen in theils homogener, theils faseriger und meistens festerer Zwischenmasse (Bindesubstanzgruppe).
 - 5. Knorpelgewebe.

 - 6. Gallertgewebe.7. Retikuläre Bindesubstanz.
 - 8. Fettgewebe.
 - 9. Bindegewebe.
 - 10. Knochengewebe.
 - 11. Zahngewebe.

- D. Gewebe umgewandelter, in der Regel nicht mit einander verwachsener Zellen mit homogener, sparsamer, festerer Zwischensubstanz.
 - 12. Schmelzgewebe.
 - 13. Linsengewebe.14. Muskelgewebe.
- E. Zusammengesetzte Gewebe.
 - 15. Nervengewebe.
 - 16. Drüsengewebe.
 - Gefässe.
 Haare.

An merkung: Der Begründer der modernen Histologie, Schwans, hatte schon eine wissenschaftliche Eintheilung der Gewebe versucht, welcher hier zuerst gedacht werden mag. Er theilte ein: 1. Klasse: Isolirte selbstständige Zellen. Dahin gehören vorzugsweice die Zellen in Flüssigkeiten: Lymphkügelchen, Blutkörperchen, Schleim- und Eiterkörperchen u. s. w. — 2. Klasse: Selbstständige, zu zusammenhänge nden Geweben vereinigte Zellen. Hierher das ganze Horngewebe und die Krystalllinse. — 3. Klasse: Zellen, bei denen nur die Zellenwände mit einander verschmolzen sind. Knorpel, Knochen und die Zähne wegen ihrer Substantia propria. — 4. Klasse: Faserzellen. Zellgewebe. Sehnengewebe, elastische Gewebe. — 5. Klasse: Zellen, bei denen die Zellenwände und Zellenhöhlen mit einander verschmolzen sind. Muskeln, Nerven, Kapillargefässe, a. a. O. S. 74. — Unter den sich anreihenden Handbüchern der damaligen Epoche beobachtete das susgezeichnete Henle'sche Werk eigentlich gar keine Eintheilung, indem es in Form lose aneinander gereihter Abschnitte die einzelnen Gewebe vorführte. Die späteren Bearbeiter des Faches verliessen vielfach beinahe gänzlich den histologischen Boden, indem sie nach den üblichen Eintheilungen der gröberen Anatomie die mikroskopische Zusammensetzung der Systeme und Organe des Körpers vorführten; so z. B. das grosse Koelliker'sche Werk. Wir vermögen in einer derartigen Behandlung nun gerade keinen Fortschritt unserer Wissende für unseiner kleineren Arbeit stellt der letztgenannte Forscher folgende Gewebe und der Gewebe und 1. Zellen gewebe wirt dem Gewebe auf der Oberheut der Systeme und Organe des Körpers vorsührten; so z. B. das grosse Koelliker'sche Werk. Wir vermögen in einer derartigen Behandlung nun gerade keinen Fortschritt unserer Wissenschaft zu erblicken. — In seiner kleineren Arbeit stellt der letztgenannte Forscher solgende Gruppen der Gewebe auf: 1 Zellengewebe mit dem Gewebe a) der Oberhaut und b) der ächten Drüsen. — 2 Gewebe der Bindesubstanz mit a) der einfachen Bindesubstanz, b) dem Knorpelgewebe, c) dem elastischen, d dem gewöhnlichen Bindegewebe und e) dem Knochengewebe. — 3 Muskelgewebe mit a dem Gewebe der glatten und b dem der quergestreisten Muskeln. 4) Nervengewebe. — In neuerer Zeit hat Henle in seinem und Meissner's Jahresbericht eine Eintheilung geliesert, welche mit der von uns im Texte vorgesührten manche Verwandtschaft darbietet (Bericht für 1856, 8, 5). — Leydig (vom Bau des thierischen Körpers, 8, 28) theilt in nachsolgender Weise ein: A. Vegetative Gewebe. 1 Bindesubstanz, 2) Epithelien, Drüsenzellen und Horngewebe, 3, Blut und Lymphe. B. Animale Gewebe. 1 Muskelgewebe, 2 Nervengewebe. Rollett (Untersuchungen aus dem Institute für Physiologie und Histologie in Graz. Zweites Hest. Leipzig 1871 bringt die nachsolgende Gruppirung: I. Keimzellen: Weisse Blutkörperchen, Lymphkörperchen, Wanderzellen, Markzellen, lymphoide Zellen Eiterkörperchen. II. Rothe Blutkörperchen: kreisscheibensörmige, elliptische. III. Elementartheile der Gewebe der Bindesubstanz: a des Bindegewebes, b des Knorpelgewebes, c des Knochengewebes, d des Zahnbeingewebes. IV. Elementartheile des Fettgewebes. V. Elementartheile des Nervengewebes und VII. Elementartheile des Deckgewebes Epidermis, Haare. Nägel, Linse, Zahnschmelz, Epithelien, Enchyme. Wir sehen durch diese sogenannte natürliches Gruppirung die Richtigkeit unseres obigen Ausspruchs, dass es eben zur Zeit noch keine natürliche Eintheilung der Gewebe gibt. wiederum bewahrheitet, obgleich wir manches Gute in der vorgeschlagenen Zusammenstellung des tüchtigen Forschers gewiss nicht verkennen. — Wir werden im Uebrigen bei

II. Die Gewebe des Körpers.



A. Zellige Gewebe mit flüssiger Zwischensubstanz.

1. Das Blut.

6 65.

In den Blutgefässen unseres Körpers, einem geschlossenen, aber mit den Gängen des Lymph- und Chylussystemes kommunizirenden Kanalwerke befindet sich während des Lebens in beständiger Bewegung eine sehr zusammengesetzte Flüssigkeit, das Blut¹). Wie auf der einen Seite in seinem Strömen niemals Stillstand eintritt, so findet andererseits das ganze Leben hindurch in ihm ein reger Wechsel der Stoffe statt. Indem die Wände der Blutgefässe für endosmotische Strömungen permeable Membranen darstellen und ebenso in den Drüsen Filtrationsprozesse stattfinden, treten in Form wässeriger Lösungen beständig gewisse Substanzen in die Gewebe und Organe aus, während andere ähnlich gelöst zur Blutmasse zurückkehren. Massenhafte Zumischungen zusammengesetzter Flüssigkeiten geschehen dann noch durch das Einströmen von Lymphe und Chylus.

Trotz dieses Kommens und Gehens der Stoffe, welche das Blut zum Zentrum des vegetativen Lebensprozesses machen, ist unsere Flüssigkeit in anatomischer und chemischer Hinsicht immerhin merkwürdig gleichartig, indem grössere Ab-

weichungen rasch ausgeglichen werden.

1

Das Blut des Menschen stellt eine etwas dickliche undurchsichtige Flüssigkeit dar von einem eigenthümlichen schwachen Geruch 2, einer alkalischen Reaktion, einer Wärme von ungefähr 38°C., und einer rothen Farbe, die in den Arterien hell kirschroth ist, während sie in den Venen dunkler ausfällt. Die in einem Organismus enthaltene Blutmasse vermögen wir zur Zeit nicht mit irgendwie annähernder Sicherheit zu bestimmen, so dass die Angaben über die Blutquantität des menschlichen Körpers weit auseinander gehen. Es ist wahrscheinlich, dass die Menge des Blutes etwa dem zwölften bis dreizehnten Theile des Körpergewichtes beim Menschen gleichkommt 4).

Anmerkung: 1) Man vergl. Nasse's Artikel: "Blut", im Handwörterb. der Physiol. Bd. 1, S. 75 und Milne, Edwards, Leçons sur l'anat. et la physiol. comparée. Paris 1557. Tome 1, p. 36, die Lehrbücher der Histologie von Koelliker, Leydig, Stricker (Rollett) und für das Technische Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., S. 137. — 2) Der Geruch des Blutes ist durch irgend eine flüchtige, uns unbekannte Substanz verursacht. Er tritt bei Zusatz von Schwefelsäure stärker hervor (Barruel) und ist beim Menschen ein anderer als bei Säugethieren. — 3) Das spezifische Gewicht erfährt im normalen Zustande ansehnliche Schwankungen, noch grössere unter pathologischen Verhältnissen. Im Grunde genommen beweist es, abgesehen von einer wechselnden Menge der Zellen, nicht viel über die Zusammensetzung der Flüssigkeit, da die zahlreichen Mischungsbestandtheile unter einander beträchtliche Differenzen bei gleichbleibender Schwere des Gesammtblutes erfahren kör

Im Allgemeinen ist das Blut etwas schwerer bei Mannern als bei Frauen, bei Erwachsenen hüher als bei Kindern; in der Schwangerschaft erfährt es eine Verminderung. — 4 Die alteren Angaben oder Vermuthungen über die Gesammtnenge Blut, ebenso die fruheren Methoden von Valentin und Weher-Lehmann können hier übergangen werden. In der neueren Zeit hat sich mit diesem Gegenstande Welcker beschäftigt. Derselbe 'Archiv des Vereins für gem. Arb. Bd. 1, S. 195 und Prager Vierteljahrsschrift Bd. 44, S. 11 schlug einen neuen Weg ein. Er benutzte nämlich die Intensität der Blutfarbe. Eine Probe Blut wird entleurt und zurückgesetzt. Dann wird durch einen Wasserstrom die übrige Blutmenge aus dem Gefässsystem auszutreiben gesucht und zur Entfernung eines Restes der fein zerhackte Korper mit Wasser ausgezogen. Indem man das Blut und die Injektions- oder Auswaschungsflussigkeit sammelt, erhalt man selbstverstandlich somit eine durch Wasser sehr verdünnte Blutmasse. Ihr Volumen wird bestimmt. Dann wird die ursprüngliche zurockgesetzte Blutmenge ebenfalls so lange mit Wasser verdünnt, bis sie die Farbenintensität der durch den Wasserstrom ausgetriebenen Masse besitzt. Es kann sonach durch Rechnung die Gesammtmenge Blutes gefunden werden. Aber auch gegen diese Methode erheben sich einzelne Bedenken. Bischoff Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 7, S. 331 und Bd. 9, S. 65 erhielt mit dem Welcker sichen Verfahren an zwei Hingerichteten eine Blutmenge von 4572 und 455 Grms. d. h. 133-144 des Körpergewichtes. Sehr genaue Untersuchungen mit der gleichen Methode hat Heidenhain angestellt. Disquisitiones criticae et experimentales de sanguinis quantitate in mammalium corpore exitants. Habis 155 und Archiv für physiolog. Heilkunde. 1857. S. 507, Man vergl. auch noch Welker's neuere Arbeiten in Henle's und Preufer's Zeitschrift. 3. Reihe, Bd. 4, S. 145 und Bd. 20, S. 257 — Auf indirektem Wege durch Rechnung hat Vierwalt 1858 die menschliche Blutmenge zu ermitteln versucht. — Es bedarf wohl keiner Benerkung, dass nach dem jetzigen Stande d

6 66.

Prüfen wir die anatomische Zusammensetzung des Blutes bei einer stärkeren Vergrösserung, so ergibt sich dasselbe als eine wasserhelle, farblose Flüssigkeit.



Fig. 110. Blutzellen des Menschen; an von chen; halb. ce ganz von der Seite 2000hen; d ein Lymph-korporchen.

Plasma oder Liquor sanguinis, in welcher zweierlei Zellenformen, die farbigen rothen Blutzellen und die farblosen oder Lymphkörperchen des Blutes (Lymphoidzellen aufgeschwemmt sind (Fig. 110). Erstere erscheinen im grössten Ueberschusse und sind Ursache der Blutfarbe: letztere bilden ein unbedeutendes Bruchtheil der in der ganzen Blutmasse vorkommenden Zellen überhaupt. Daneben trifft man noch Konglomerate kleiner blasser. 0,0011—0.0022^{mm} messender Körnehen im menschlichen Blute [Schultze¹]).

Die farbigen Blutzellen, eine Entdeckung des Malpighi, welche im Laufe der Zeiten zu sehr verschiedenen Namen gekommen sind Blutkörner. Blutkügelchen, Blutscheiben, Blutkürperchen, Blutbläschen, erscheinen bei der Untersuchung des menschlichen Blutes als kreisrunde, zart und scharf kontourirte, gelbliche Gebilde, die in Grösse und sonstigem Verhalten wenig Verschiedenheit unter einander darbieten. Ihre Menge in einem Tropfen Blut ist eine kolossale, so dass man für den Kubikmillimeter 5 Millionen annehmen kann 2. C. Schmidt schreibt ihnen ein spezif. Gewicht von 1,085—1,089, Welcker 3) von 1,105 zu. Der Durchmesser der Zelle im männlichen Blute beträgt 0,0077 mm mit Extremen von 0,0085—0,005 mm.

Eine genaue Einstellung des im Plasma ruhenden lebenden Blutkürperchens zeigt in der Mitte desselben einen hellen, farblosen Raum; ebenso bemerkt man an einer Stelle des Innern, welche dem Schlagschatten des Randes gegenüber liegt, eine leichte Verdunklung von mehr halbkreisförmiger Gestalt 'Fig. 110, a).

Die Bedeutung dieses Bildes wird klat, sobald sich die Zellen in Bewegung setzen. Weit entfernt, stets das kreisförmige Anschen beim Rollen über die mikroskopische Glasplatte zu bewahren, erscheinen jene auf dem Rande stehend (cc) Das Blut. 111

als schmale biskuitartige Stübchen mit verdickten abgerundeten Enden und einer Einschnürung über die Mitte. Ihre Dicke beträgt hierbei 0,0018 mm.

Nach dem eben Erkannten unterliegt es keinem Zweitel, dass unsere Zelle eine kreisförmige bikonkave Scheibe mit abgerundeten und etwas aufgewulsteten Rändern darstellt (*Napfform«). Das Volumen des menschlichen Blutkörperchens hat Welcker zu 0,000000072 Kub. Millim., das Gewicht zu 0,00005 Millegramms und die Gesammtoberfläche zu 0,000128 Quadrat-Mill. bestimmt.

Der Körper ist eine vollkommen homogene, bei durchtallendem Lichte gelblich erscheinende Masse. Decken sich zwei der Scheibehen theilweise, so nimmt diese Stelle ein höheres röthlicheres Kolorit an. Liegen unsere Zellen massenhaft übereinander, so zeigen sie die rothe Farbe des Blutes selbst.

Anmerkung 1 Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. 1, S. 36. — 2. Die Zähtung der Blutkörperchen einer abgemessenen sehr kleinen Blutmenge hat zuerst Vierordt reubt (Archiv für physio). Heilkunde Bd. 11, S. 26, 327, 547, 854. Verbesserungen hat die Methode durch Beleker erfahren Prager Vierteljahrsschrift Bd. 44, S. 11. — 3 a. a. O. Bd. 20, S. 263. — 4. Die 5 Millionen Zellen eines Kubikmillimeter Blut besitzen demnach eine Oberfläche von 640 \square Mm. Setzt man die Gesammtblutmenge des Menschen zu 1400 Kum., so ergibt sich für sämmtliche Blutkörperchen desselben eine Oberfläche von 2816 \square Metern Welcker.

\$ 67.

Um nun die weitere Natur der farbigen Blutkörperchen kennen zu lernen, bedarf es verschiedener äusserlicher Einwirkungen auf die Zelle. Ueberlässt man einen Tropfen Blutes auf der mikroskopischen Glasplatte eine kurze Zeit unbedeckt der Verdunstung, so ändert sich die Form der Zellen (Fig. 111. b.). Sie werden mit einer Verkleinerung auf 0.0059—0.0052^{mm} unbestimmt eckig, höcke-

rig und oftmals sternformig, wobei die Spitren als dunklere, punktformige Stellen sich markiren. Wir haben hier eine durch die Abdunstung des Wassers erfolgte Zusammenschrumpfung des Zellenkörpers, einen Vorgang, dessen Erkenntniss gerade für das menschliche Blut bei der Kleinheit des Objektes gewisse Schwierigkeiten darbietet. Trocknet in ganz dünnen Schichten Blut schnell ein, so zeigen uns die Körperchen gewöhnliche glattrandige kreisförmige Begrenzungen, nur mit deutlicher hervortretender Mittelpartie Fig. 111. e.

Setzen wir einem Tropfen menschlichen Blutes Wasser zu, so bietet sich ein sanz anderes Bild dem beöbachtenden Auge dar. Weit entfernt höckerig und zackig zu werden, bewahrt die Zelle ihr kreisförmiges, glattrandiges Ansehen; aber die hellere Zontralstelle ist nicht mehr zu erken-



Fig. 111. Menachliche Blutzellen; a unter Wassereinwirkung; b in verdunstenden Blute; e aufgetrocknet; d in gereinsenen Blute, e rollenaring an einander zelazert.

nen und der gelbliche Rand tritt nicht mehr stärker hervor (Fig. 111.a. Genaue Beobachtungen lehren indessen. das die Aufquellung vom Rande ausgeht und dass zuletzt der gequollene Randtheil übergreifend die beiden konkaven Mittelpartien des Blutkörperchens zum Verschwinden bringt 1). Sobald ein derartig mit Wasser behandeltes Blutkörperchen rollt, tritt in dem Verlust der bikonkaven Scheibentorm ein wichtiger Unterschied uns entgegen. Wir sehen die Zelle in allen Ansichten kreisrund; sie ist zur Kugel aufgequollen unter einer Verminderung des Durchmessers auf 0,0061-0,0057mm. Durch fortgesetzte Wassereinwir-

kung erblasst die Kugel mehr und mehr (a rechts), während die umgebende Flüssigkeit ein gelbliches Anschen gewinnt. Einzelne Zellen entfärben sich sehr schnell, andere widerstehen viel länger. Zuletzt ist das Blutkörperchen vollkommen entfärbt und so blass geworden, dass es nur bei starker Vergrösserung und einem beschatteten Sehfeld noch wahrgenommen werden kann und zwar in Gestalt eines ganz zart und glatt gerandeten, ungemein blassen Wesens. Man bezeichnet diesen entfärbten Rest unseres Dinges nach dem Vorgange Rollett's mit dem Namen des Stromas. Ein Kern ist bei der ganzen Prozedur in keiner Weise sichtbar zu machen ²).

Aehnlich der Verdunstung wirkt die Anwendung vieler konzentrirter wässeriger Lösungen, wie von Zucker, arabischem Gummi, Kochsalz u. s. w. Verdünnt man diese Reagentien allmählich mehr und mehr, so kommt eine Konzentrationsstufe, bei welcher zuletzt keine Formumänderung der Zelle weiter bemerkt wird. Verdünnt man diese Lösungen noch mehr, so gewinnen wir schliesslich den Effekt des reinen Wassers, die kuglige Aufquellung, die Entfärbung bis zum Unsichtbarwerden. Eine und dieselbe Blutzelle kann in interessanter Weise mehrmals nach einander durch den Wechsel zugesetzter Lösungen sternförmig gerunzelt und dann

wieder kuglig aufgebläht erhalten werden oder umgekehrt.

Die bisherigen Beobachtungen lehren den Mangel eines Kerns und zeigen das Blutkörperchen als ein Gebilde, dessen Substanz Wasser rasch quellend aufnimmt und auf der andren Seite Wasser leicht schrumpfend abgibt. Zugleich ergibt sich, dass die färbende Materie des Zellenkörpers in Wasser löslich ist. — Uebertragen wir die gewonnenen Effahrungen auf das in den Gefässbahnen zirkulirende Blutkörperchen, so erscheint uns letzteres als ein Gebilde, welches mit der wässrigen Flüssigkeit des Plasma zwar einen regen Austausch eingehen muss, hierbei aber weder eine erhebliche Volumveränderung, noch einen Verlust des Farbestoffs ertährt. Die Masse desselben haben wir uns im Allgemeinen als eine in reichlichem Wasser aufgequollene gallertartige Substanz vorzustellen.

Neben diesen Stoffen, welche auf die Zelle quellend oder schrumpfend einwirken, kennen wir eine Anzahl anderer, welche den Proteinkörper der Blutzelle und diese mit jenem lösen. Die Alkalien, ebenso manche Mineralsäuren, sowie die Alkalisalze der Gallensäuren, gehören hierher³. Endlich beruht die Wirkungsweise einer andern Stoffreihe daraut, dass sie den Eiweisskörper des Blutkörperchens zur Gerinnung bringt. Beispielsweise gehören Alkohol. Gerbsäure, Chrom-

saure, Kreosot, gewisse Metallsalze hierher 4).

Was ferner die Einwirkung der Gase auf die Form der Blutzelle betrifft, so wirkt der Sauerstoff ähnlich saturirten Lösungen verkleinernd, während die Kohlensäure einen aufblähenden Effekt besitzt.

Hohere Temperatur soll verkleinernd, kalte aufblähend wirken 5.

Fig. 112. Monschliehe Blut korperchen, auf 52°C, or

Neben diesen schon seit längerer Zeit bekannten Wandlungen der Blutzellen haben wir in den letzt verflossenen Jahren mehrere andere von hohem Interesse kennen gelernt.

Ueberlässt man im defibrinirten Blute die Blutkörperchen sich selbst, so gehen sie allmählich absterbend aus der napf-förmigen Gestalt in eine kuglige über. Bei niederen Temperaturgraden können darüber eine Reihe von Tagen vertliessen.

Der elektrische Entladungsschlag macht unsere Zellen höckerig, anfangs mit groben, später mit teineren Zacken. Hierauf unter Verschwinden derselben wird das Blutkörperchen zur glattrandigen Kugel, welche sich schliesslich enttarbt Rollett.

Erwörmt man lebende Blutzellen auf 52°C., so kommt eine wunderliche Veränderung über sie Fig. 112. Das Körperchen zeigt rasch

Dax Blut. 113

eine wechselnde Anzahl tieter Einkerbungen; sehnell erfolgen hierauf kuglige Abschnätungen, welche entweder sogleich abreissen oder an dännen indenformigen Stielen mit dem übrigen Zellenkörper noch eine Zeit lang verbunden bleiben (a. Es entstehen hierbei die wunderlichsten Bilder, rosenkranztörmige Stäbehen, geschwänzte Kugeln etc. Abgetrennt gerathen diese Fragmente der Blutkörperchen b) sogleich in lebhafte Molekularbewegung Beale, M. Schultze.

Eine Zellenmembran lässt sich bei keiner dieser Behandlungsweisen am Blutkörperchen des erwachsenen Menschen in überzeugender Weise sichtbar machen; die Wärmeveränderung desselben ist ohnehin mit der Annahme einer solchen Haut gewiss nur schwer vereinbar. Ebenso gelingt es niemals, an reifen Blutkörperhen Erscheinungen einer vitalen Kontraktilität, wie sie so vielen andern Zellen des

Organismus zukommt, zu erkennen 9).

Die neuere Zeit hat uns auch mit interessanten Verschiedenheiten bekannt gemacht, welche die Blutzellen in einzelnen Gefässpartien darbieten. Das Pfortaderblut enthält nach Lehmann's Entdeckung 100 die gewöhnlichen, so leicht versanderlichen Blutkörperchen, während das Blut der Lebervene Zellen von abweichender Beschaffenheit führt. Sie sind kleiner, aufgequollener, dem Sphärischen sich mehr annähernd, ohne die Depression der Zentren und widerstehen der Wassereinwirkung verhältnissmässig lange. Auch in der Milz kommen ganz ähnliche Zellen vor Funker. Man hat sie als junge neugebildete Blutkörperchen betrachten wollen.

Anmerkung 1 Hermann in Reschert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1866, S. 50; ferner A. Schmidt und Schwergger-Seidel in den Sachs. Sitzungsberichten. Math.-phys. Klasse 1867, S. 190 — 2 Für die Existenz des Kerns in den rothen Blutkorperchen der Saugethiere ist allerdings in neuerer Zeit A. Boetleher Virchow's Archiv Bd. 50, S. 455 und Bd. 50, S. 427 wieder in die Schranken getreten — Gegen ihn neben Andern, wie Kochloker, haben sich Schmidt und Schweugger-Seidel a. a. O erklätt. — 3 Man 6. über die etwas laugsame Wirkung der Galle Jurusz, Leber die Einwirkung der Galle und der Gallensauen auf die rothen Blutkorperchen Greifswald 1871. Diss. Am schnellsten zerstort unsere Gebilde die Cholalsaure. — 4 Wir verweisen zu weiterer Belehrung auf Henle's allgem. Anatomie S. 420. — 5 W. Manassein im Centralblatt 1871, S. 689. — 6 Vergl die Aufsatze dieses Forschers in den Sitzungsberichten der Wiener Asalemie Bd. 47. Abth. 2, 3.66 und Bd. 50 S. 178, c. Tab. — 7 Beale im Quart. Johann, af auerose. Seronee 1864, Traese t. p. 32 und M. Schultze in seinem Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 1, S. 25. — 8 Indessen — und man begreift bei der Schwierigkeit und Kleinheit des Objektes die Unstehnericht des Wissens — haben auch in den letzten Jahren manche Forscher für die Gegenwart einer Zellenmembran sich ausgesprochen; so z. B. Hensen a. n. O., Neumann im Centralblatt 1855, Nr. 51, Koelliker Geweholehre 5. Aufl. S. 624. — 9 Die Substanz der Bletzelle des Erwachsenen ist sicher kein Protoplasma. Die Behauptung einer iebendigen Formverfählert. Man vergl. im Cebrigen noch Friedreich Unrehme's Archiv Bd. 41, S. 1966. Ueber die Zehen des embryonalen Blutes und niederer Wirbelthiere s. n. — 10 Vergl. dessen physiol. Chemie Bd. 2, S. 85 und 232. Schone Abhildungen gab. Fanke in seinem Arias auf Tal. 12.

\$ 65.

Zur Kontrole der beim Menschen erhaltenen Ergebnisse ist das Studium der arbigen Zellen des Wirbelthierbluts 1 von grossem Interesse, so dass dieses Kapitel der komparativen Histologie hier wenigstens nicht gänzlich übergangen werden kann

Bei Säugethieren bewahrt das farbige Blutkörperchen fast überall die Gestalt einer kreisförmigen, bikonkaven Scheibe Fig. 113, 1. Nur in der Grösse kommen geringe Differenzen vor. So erlangen die Blutzellen des Elephanten als die grössten einen Durchmesser bis zu 0.0005 mm, während sie beim Affen mit den menschschen übereinkommen und die Blutkörperchen vieler anderer Säuger kleiner als die unsrigen ausfallen so beispielsweise beim Pterd 0.0056. Kaninchen 0.0080 mm

Indessen zeigen uns die Blutzellen einiger Wiederkäuer, des Lames, Alpakas und Kameels, auffallende Abweichungen, indem sie ovale Scheiben von 0,0051 mm darstellen. Kerne lassen die farbigen Elemente des Blutes beim reifen Saugethier im Uebrigen ebensowenig als bei uns erkennen.

Solche elliptische Blutzellen werden aber in den folgenden Wirbelthierklassen zur herrschenden Form, allerdings mit auffallenden Grössenverschiedenheiten, und der Zellenkern, welchen wir bisher vermisst haben, stellt sich als konstante Bildung ein. Nur bei ganz niedrigen Fischen, den Cyklostomen, kehrt nochmals die kreisrunde Form der Säugethierzelle wieder, und das niedrigste aller Wirbelthiere, der merkwürdige Amphioxus lanceolatus, besitzt ein völlig anomales, nicht mehr rothes, an wirbellose Geschöpte erinnernes Blut, das wir hier übergehen können



Fig. 11c. Farbige Bintzellen: 1 vom Manschen, 2 vom Kamsel, der Tanne 1 des Fretens, 5 des Wassersslamanders, 6 des Fresches, 7, von Colairs, 8, des Ammerostes, Bei a Ansichten von der Fläche: for t die colllichen (meistens nich Wagner).

Bei den Vögeln Fig. 113.3. bietet die Zelle eine durchschnittliche Grösse von 0,0184-0,0150mm mit einem die Hälfte betragenden Querdurchmesser 'a, a dar. Von der Seite gesehen b, erhalten wir statt der bikonkaven Scheibenform eine mehr nabelartige Wölbung der Zentralpartie jener Flächen Der Kern, welcher in dem ganz unversehrten Blutkörperchen entweder gar nicht oder höchstens als eine beginnende leichte Trübung sichtbar ist, erscheint bei geeigneter Behandlung, wie dem Austrocknen, der Wassereinwirkung etc., als ein dunkles, höckrig kontourirtes Gebilde von länglicher Form und einer Grösse von 0,0050-0,0043mm beim Huhn Gewöhnlich nimmt der Nukleus den Mittelpunkt der Zelle ein: zuweilen liegt er auch exzentrisch.

Ebenfalls oval, aber etwas breiter und länger als bei den Vögeln findet man die farbigen Blutzellen der beschuppten Amphibien, der Schildkröten, Eidechsen und Schlangen. Ihre Länge beträgt 0,0152—0,0150^{mm}. Die nabelartige Wölbung ist etwas schwächer. Gleichfalls als ein kleines und mehr rundliches Oval erscheinen die Blutzellen der Knochenfische "Fig. 113. 7. u. u. b. von einem Ausmansse von 0,0152—0,0111^{mm}.

Ganz auffallende Dimensionen unter Beobachtung ovaler oder elliptischer Gestalten erlangen die Blutzellen der nackten Amphibien, sowie der quermäuligen Fische. Ihre Länge beträgt bei Rochen und Haien 0 0255—0,0226 mm; bei Kröten und Fröschen 'Fig 113, 6, a, a, b im Mittel 0,0226; bei Tritonen Fig 113, 5, a, a, b 0,0325—0,0225; bei Salamandern 0,0455—0,0375 mm Bei den Fischlurchen steigern sich die Durchmesser noch um ein Beträchtliches, so dass ein scharfes Auge die Blutzelle ohne Mikroskop als Pünktchen noch eben erkennt Als Beispiel mögen die Zellen des Cryptobranchus mit einer Länge von 0,0510 mm und des Proteus Fig. 113, 4 mit 0,0570 mm dienen 2.

Die Cyklostomen Fig. 113. 5 endlich zeigen, wie schon früher bemerkt, getärbte Zellen des Blutes in Form einer kleinen, kreistörmigen bikonkaven Scheibe b mit einem Diameter von ungefahr 0.0113000.

Alie diese Zellen verhalten sich Reagentien gegenüber denen des Menschen sehr ähnlich, aber viele Verhaltnisse treten natürlich bei der bedeutenderen Grösse

Ins Blut 115

an ihnen schöner und schärler hervor. In dieser Hinsicht sind zu einer ersten Orientirung als leicht zu habende Objekte die Blutkörperchen des Frosches sehr zu empfehlen, bei welchen durch Wassereinwirkung der Kern 1 jeden Augenblick sichtbar gemacht werden kann Fig. 111'.

Ihr Zellenkörper dürtte noch theilweise Protoplasma enthalten Heisen, Rollett 1 : eine Zellenmembran geht wohl sicher der Mehrzahl der Froschblutkörperchen ab. wie die Beobachtung kugliger Abtrennungen . und namentlich die von Rollett gemachte Erfahrung lehrt, dass durch den elektrischen Entladungsschlag zwei unserer Zellen zu einer einzigen kugligen Masse zusammentreten konnen. Einzelne möglicherweise alternde, Froschblut-



körperchen sind dagegen mit einer deutlichen Membran versehen.

An merkung 1 Man vergl. R. Wagner Beiträge zur vergleichenden Physiologie des Blutes Leipzig 1833 und Nachtrage. Leipzig 1836. Gulliver Proceedings of Zool. Society. 152, 1842 das angeführte Werk von Milne Edwards und Welcher a. a. O. Bd. 20. — 2 Die grössten aller Blutzellen, um ein Drittel die des Proteus übertreffend. hat nach Reddell Ampleiuma teidaetylum (New-Orleans Med. and Surg. Journ. 1859. January. — 3 Wie die Entwicklungsgeschichte lehrt, wurde der Kern in den Blutzellen mit Unrecht von Manchen für ein nicht präexistirendes Gebilde, sondern ein nachtraglich erzeugtes Kunstprodukt erklärt. Doch bleibt immerhin die Frage, wie der im lebenden Blutkorperchen erscheinende Nukleus und das spatere kornige Gebilde sich zu einander verhalten, eine ödene. — 1 Man vergl. den Aufsatz Hensen's in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie BJ 11 S 253, dann Roblett, Ueber Zersetzungsbilder der rothen Blutkorperchen, in dessen Abhandlungen aus dem Institute für Physiologie und Histologie in Graz. Heft 1, S 1, thenso den Preeger's in Virchous s Archiv Bd 30, S. 417. ferner ist nach zu verweisen auf Roberts in Quart. Journ. of nucrass. Science. 1863. Januar. p. 170. Von Interesse ist ein Bild, welches man an den grossen Blutzellen nachter Amphilbien nicht selten gewinnt. Der Kern ist von einer farbigen dunnen Schieht umhullt und diese verlängert sieh in Gestalt aufürer Streifen zur Peripherie. Die zwischen den Radien übrig bleibenden kegelformigen Raume erscheinen wasserhell ohne gelbe Farbung. Eigenthumliche Ansichten über die Stricker Pflüger S Archiv für die gesammte Physiologie Bd 1, S 200 abergeben zu darten. In der fruhen Fotalpertode bildet übrigens Protophasma den Korper sammtlicher Blutzellen. — 5 Ueber die Wirkung einer konzentrirteren wasserigen Harnstofflosung und die dadurch erzielten Abschnütungen machte schon vor langeren Jahren Koelleker interessante Beobachtungen Leitschein für bei seren Bolletts Arrheiten Abschndrungen machte schon vor langeren Jahren Koelliker interessante Beobachtungen Abschndrungen machte schon vor langeren Jahren Koelliker interessante Beobachtungen zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 7, S. 183 Man vergl. ferner Rollett's Arbeiten a. 4.0 und Pregier's Aufsatz. — Die Froschblitzellen in Extravasaten bieten, wie letzterer find, sehr auffallende, an die Warmey randerungen der menschlichen Blutkörperchen erwernde Abschnürungen 5 67 dar, während die Erhitzung an den Zellen des Frosches auch bisber gen Ertahrungen nur den Austritt kleiner Kügelchen, nicht aber jene sonderbaren gestielten Ablosungen herbeituhrt. Schultze a. 4.0 ich — 6 Hensen, Preger, l. 1 e. c. — Eigene Beobachtungen sind damit im Einklung.

¢ 69.

Während das tarbige Blutkörperchen abgesehen von den so merkwürdigen spischen Schwankungen im Wirbelthierkreis bei dem gleichen Geschöpte eine grosse Einformigkeit und Vebereinstimmung darbietet und als die ausgebildete fertige Zelle des Blutes betrachtet werden muss, die keinerlei Weiterentwicklung im Organ smus mehr erleidet, sondern durch Platzen und Auflösung eintach spitter zu Grunde geht, tritt uns ein ganz anderes Verhaltniss bei dem zweiten zelligen Formelemente unserer Flüssigkeit entgegen, der tarblosen Blutzelle oder der sogenannten Lymphoidzelle des Wirbelthierblutes. In ihr erhalten wir eine werdende, eine in der Bildung begriffene Zelle mit den Verschiedenbeiten differenter Entwicklungsstufen möglicherweise auch mit gewissen Rickbildungstormen . Wir treffen desshalb in der Regel in einem und demselben Karper verschiedene Erscheinungsweisen unserer Zelle 1). Doch sehen wir nach ihren Charakteren!



Fig. 115. Farbige Blutkörperchen des Monschen a-c; daneben bei d eine farblose Zelle, ein sog. Lymphkörperchen.

Die farblosen Zellen des Menschen (Fig. 115. d. u. 116. 1—4) erscheinen im ruhenden oder abgestorbenen Zustande von mehr kugliger Form und unter beträchtlichen Verschiedenheiten der Grösse, Kleine messen im Mittel nur 0,0050mm, etwas ansehnlichere erreichen den Durchmesser eines farbigen Blutkörperchens. Meistens aber erscheinen die farblosen Elemente grösser, 0,0077—0,0120mm. Ich erhalte für mein eigenes Blut im Mittel und bei weitem am häufigsten 0,0091mm.

Das Ansehen dieser Zellenform allein ist ein feinkörniges und ihr Kontour ein mehr höckeriger. Molekularbewegung bieten jene Körnchen in gewöhnlicher Umgebung nicht dar: doch stark vergrössert, können sie das Bewegungsspiel gleich allen Lymphoidzellen zeigen [Richardson²)]. In den meisten Fällen sind die Moleküle des Protoplasma sehr klein und zart; in einzelnen Exemplaren findet man beträchtlich grössere, dunklere, aus Fett bestehende (und wohl von Aussen her aufgenommene (Körnchen eingebettet (Fig. 116. 4). Der Kern (in den kleinsten Zellen nur von sehr dünner Protoplasmaschicht umlagert) ist in vielen Fällen ohne weiteren Zusatz nicht zu erblicken.

Bei einem Theil tritt er schon durch das Hinzufügen von Wasser, aber verändert hervor (Fig. 116. 5), wobei die Zelle sich gewöhnlich etwas aufbläht und eine glattere feinere Begrenzung erhält. Leicht erscheint er bei Anwendung der Essigsäure.

Der Nukleus zeigt sich dann nicht selten glattrandig (Fig. 116. 6), gewöhnlich mehr oder weniger höckrig (7, 8) und mit Kernkörperchen versehen. Seine



Fig. 116. Farblose Blutkörperchen des Menschen. 1-3 unveränderte gewöhnliche Zellen; 4 eine an Fettkörnchen reiche: 5 beginnende Wassereinwirkung; Hervortreten der Kerne bei 6-41; 12 der Kern durch Essigsäure in 6 Stücke zertheilt; 13 die Kerntrümmer frei.

Form ist die rundliche oder eine länglich runde; oft namentlich bei längerer Einwirkung der Essigsäure eine unregelmässige. Der Durchmesser des Kernes beträgt vielfach 0.0077—0,0052^{mm}. Häufig erscheint der Nukleus nierenförmig (9); in anderen Fällen besteht er aus zwei sich berührenden oder drei derartigen Stücken (10, 11). In Folge längerer Einwirkung des angeführten Reagens liegen nicht selten die beiden oder die drei Kernstücke räumlich getrennt. Endlich begegnet man Zellen, deren Nukleus unter diesen Verhältnissen in vier, fünf, sechs (12), ja sieben Theile gespalten ist. Nehmen wir noch hinzu, dass in einzelnen unserer Lymphkörperchen Kerne vermisst

werden, so bedarf die eben erwähnte Verschiedenartigkeit der farblosen Blutzellen keines weiteren Beleges.

Verglichen mit der farblosen ist die ungefärbte Zelle gegen Reagentien weniger empfindlich ³). Ebenso lehrt die Beobachtung schwimmender Blutzellen, dass die farblosen Zellen weniger leicht rollen, öfter anhängen, überhaupt weniger gut von der Stelle kommen, was man einer gewissen Klebrigkeit der Oberfläche zuzuschreiben hat. Sie sind endlich spezifisch leichter, als ihre farbigen Gefährtinnen. Jeder mit Wasser reichlich verdünnte Bluttropfen zeigt das farblose Formelement sich allmählich an der Oberfläche ansammeln. Auf ihre Lagerung im geschlagenen, sowie nicht selten im geronnenen Blute, den besten Beweis ihrer geringeren Eigenschwere, kommen wir weiter unten zurück.

Anmerkung: 1 Wir müssen dieses gegenüber den Angaben von Virchow (Gesammelte Abhandlungen etc. Frankfurt 1856, S. 165) festhalten; auch Schultze ist derselben

Das Blut.

Ansicht Schon vor längeren Jahren hatte übrigens Wharton Jones in dem Blute der verschiedensten Wirbelthiere fein- und grobkornige Lymphkörperchen nachgewiesen Philos. Transact. 1846 Part. II. p. 6 . . . - 2 Quarterly micross. Journal, 1869, p. 215 - 3 Wahrend die geferbte Blutzelle des Menschen in ihrer charakteristischen Eigenthumlichkeit von jeder Verwechslung mit anderen Zellen des Körpers geschützt ist, gestaltet sich das Verhattiss bei den farblosen Blutkorperchen anders. In gar manchen albuminhaltigen Flüssigkeiten des Organismus, in der Lymphe, dem Chylus, Schleim und Eiter , ebenso dem Speichel, tritt uns eine ganz ahnhehe oder richtiger gesagt, die gleiche Zelle entgegen so dass die Unterscheidung nicht moglich ist. Dass die oben erwähnten Verschiedenheiten unseres Gebildes wohl theilweise mit Altersdifferenzen zusammenfallen, durfte keinem Zweifel unterliegen, die Entscheidung aber, was ältere, was jungere Zelle, kann moglich sein – Auch im Thierblute treten stets die farblosen Elementartheite auf, aber geringeren Verschiedenheiten des Ausmaasses unterworfen, als die fartoigen Nach der Grosse der letzteren konnen sie die grössere, aber auch die kleinere Zellenformation darstellen.

6 70.

Während die farbigen Zellen im frischen Blute ohne Zeichen einer aktiven Formveränderung bleiben und nur durch ihre Elastizität und Dehnbarkeit sich aus-

zeichnen, gehören die farblosen Blutkörperchen in der bei weitem grössten Mehrzahl zu den schon iraher 649 erwähnten kontraktilen Zellen. und ihre Bewegungsfähigkeit erhält sich im kähl aufbewahrten Blute Tage lang. Die Gestaltver-Anderungen lassen sich im erkalteten Praparate nur inühsam erkennen und ertolgen langsam und trage [Fig. 117]. Völlig ändert sich aber die Szene, wenn man die Körperwarme bei der Beobachtung künstlich herstellt Fig. 115. Jetzt gewahrt man die lebhaftere Entwicklung oft sehr langer Ausläufer und zum Theil wunderliche Gestaltungen des Lymphkörperchens. Dieses kriecht dabei amöbenartig über die Glasplatte hin und nimmt kleine Körnchen Zinnober, Karmin, Milchin sein Inneres auf. Doch ist hierzu eine gewisse Grösse des Lymphkörperebens ertorderlich. Kleine bilden nur unbedeutende Ausläufer und schieben sich nicht von der Stelle; die allerkleinsten von 0 0050mm haben endlich nicht einmal mehr einen Gestaltwechsel 1

Auch im Blute der kaltblütigen Thiere erkennt man mühelos den gleichen Gestalt- und Ortswechsel des Lymphkörperchens. Der Frosch und Salamander geben bezeichnende Anschauungen 2.



Fig. 117 Kentraktile Lemphordzellen ius dem Blote des Mensehen har thiertang



Fig. 118. Dieselben Elemente, zum Theimit aufgenommigen Farbenjolokijlen behorpers krime.

Die relative Menge der farblosen Blutkörperchen gegenüber den farbigen Zellen ist stets eine unbedeutende und beim Menschen in der Regel eine sehr geringe, oft verschwindend kleine zu nennen, indem auf ein Tausend letzterer nur ein oder höchstens ein paar tarblose Körperchen kommen. Am geringsten ist die Menge der farblosen Zellen im nüchternen Zustande 1000-0-5, 2 bis gegen 3. Ebenso scheint ein höheres Alter eine Abnahme der Lymphkörperchen zu bedingen. Ihre Menge steigt dagegen nach Nahrungsaufnahme, besonders nach reichlicher animalischer Muhlzeit. Ferner gebt man an, dass in der Schwangerschaft sowie im kindlichen Alter, endlich auch nach starken Blutentleerungen die Zahl derselben eine größsere sei alles Verhältnisse, welche mit einer regeren Blutbildung zusammenfallen.

Auch in den einzelnen Gefässbezirken sind die Mengenverhältnisse unserer beiden Zellenformen nicht die gleichen. In dieser Hinsicht verdient als merkwürdiger Umstand hervorgehoben zu werden, dass die aus Leber und Milz abtliessende Blutmusse ganz ungewöhnlich reich an farblosen Zellen ausfällt in, indem auf ein Tausend gefärbter Zellen 5, 7, 12, 15 und mehr farblose kommen können. Unter pathologischen Verhältnissen vermag sich die Proportion beiderlei Zellen gleichfalls sehr zu ündern. Bei einer merkwürdigen, von Virchow näher studirten Krankheit, der sogenannten Leukämie, können die farblosen Zellen in solchen Mussen auftreten, dass sie den farbigen an Menge nahe kommen, so dass sich 5-3 farbige Zellen auf eine farblose ergeben. Ja, wie es scheint, vermögen die Lymphkörperchen über jene Zellen hier und da einmal sogar das numerische Lebergewicht zu erlangen?).

Von Interesse ist es, beiderlei Zellenformstionen des Blutes durch die Adern des lebenden Thieres strömend zu beobachten. Die Schwimmhaut des Frosches Fig. 119 oder der Schwanz seiner Larve bietet die bequemste Gelegenheit. Man sieht hierbei die tarbigen Blutkörperchen leicht und rasch vorbei- und an einander hintreiben, wahrend die farblosen Zellen vermöge ihrer Klebrigkeit viel weniger schnell von der Stelle gelangen und nicht selten der Innenfläche des Getässes

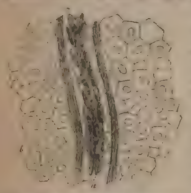


Fig. 149 Der Blutstrom in der Schwimmhaut des Frenches, in das tieflass; b die Epithelialzellen des tienieben.

längere Zeit anhaften bleiben. In den feinsten Gefässen namentlich überzeugt man sich von der hohen Dehnbarkeit und Elastizität des rothen Blutkörperchens, so dass die Zelle z. B. in dem einen Augenblicke verschmälert oder an einer andern weggleitend mit einer Exkavation versehen erscheint, um im nächsten Augenblicke in freieren Strom gelangend die alte Form wieder anzunehmen.

Noch in weit höherem Grade aber begegnet man diesen passiven Formveränderungen an den strömenden tarbigen Blutkörperchen des Säugethieres, welche, so lange sie in Bewegung sind, alle möglichen ihnen autgezwungenen Formen darbieten, dagegen mit dem Momente der Ruhe alsbald wieder zu der uns bekannten Naptforme zurückkehren Rollett*

Anmerkung 1 Vergl M. Schultzen a. O., dessen Angaben leicht zu bestätigen sind — 2 Achalich der Zeichnung Fig. 65, 8-77. — 3 Pary Virchow's Archiv Bd. 8, 8, 301 erhielt in seinem eigenen Blute 4 Stunden nach dem Frühstuck farblose Zellen zu farbigen im Verhältnisse von 2,8, 1000, ich für mein eigenes Blut im nüchternen Zustander 3,3, 1000, also nahezu die gleiche Zahl, während das Blut eines kräft gen 22jährigen Mannes für diesen Zustand uur 1,2,1000 zeigte Hirt Müller's Archiv 1836, 8-174 bekam dagegen nur 1,1116 so dass mithin ein bedeutender Wechsel hier meht gelaugnet werden kann. — 1 Pary fand 2 Stunden nach dem Mittugessen in seinem eigenen Blute die Proportion von 3,2-1000, ich in dem meinen zur selben Stunde 3,3-1000, dagegen im Bluteeines Ijahrigen Knaben 2,9-1000 Man vergl, auch Hirt a. a. O. Indessen allen derartigen Untersuchungen, wo durch einen Nadeistich feinen Blutgefässen ein Tropfehen Blutentommen wird heftet sich ein Uebelstand an. Du die färblosen Zeilen klebrig und der Gefässwand leicht albarirend sind, werden manche zurückbleiben und die Zahl jeuer Elemente im entleerten Blute geringer ausfallen müssen als sie in Wirklichkeit ist. — 5 Hirt kam, als er bei Kalbern, die gefästet hatten. Milzatterien- und Milzatnenblut verglich, in drei Fallen zu folgenden Zahlan 1 in der Arterie 1 2000, in der Vene dagegen 1:74, 2 in der Arterie 1:1843, während die Vene 1 51 zeigte und endlich 3 in der Arterie 1:2005, in der Vene aber 1 82. Ich fand in der Leibe eines an Pneumonie gestorbenen alten Mannes in der Milzatene die Proportion von 1:102. Achnliche Untersuchungen verdankt mannes in der Milzatene die Proportion von 1:102. Achnliche Untersuchangen verdankt mannes in der Milzatene die Proportion von 1:102. Achnliche Untersuch würde die Pfortader schon eine gesteigerte Zahl der farblosen Zellen in das Organ einfahren können und die Vermeh-

Das Blut 119

rung in der Lebervene wechselnder als in der Milz aussallen. — 6 Die Leukamie, bei welcher Anschwellungen der Milz und der Lymphdrusen vorzukommen pflegen kann beim höchsten Grade des Leidens ein weisses Blate darbieten. Die Menge der farblosen Zellen gegenuber den farbigen ist enorm gestiegen, aber bedeutend wechselnd Virchow in seinen gesammelten Abhandlungen S. 148, 192 und 2111. — 7 Im leukamischen Blute hat man nach mehrfach gekernte farbige Blutkörperchen beobachtet. Man vergl. Ech in Virchow's Archiv Bd. 34, S. 192, Büttcher a. a. O. Bd. 36, S. 364 und Klebs Bd. 38, S. 190 — 3 a. a. O. Bd. 50. Klebs Centralbl. für die mediz. Wissensch. 1863, S. 851 nahm irrthumlich die erwähnte Formveränderung für eine aktive.

6 71.

fragen wir nach dem Ursprung der farblosen Zellen des Blutes, so kann über die Herkunft einer Anzahl nicht wohl Zweifel herrschen. Es sind eben die Zellen der Chylus- und Lymphbahn (und wie wir später sehen werden, theils aus den Chylus- und Lymphdrüsen passiv ausgeschwemmt, theils aktiv ausgewandert), oder sie stammen aus dem Milzgewebe und dem Knochenmark her und sind von dem venösen Blutstrome dieser Organe weggeführt worden.

Was terner die Bedeutung unserer Zellen betrifft, so betrachtete man sie schon mit längern Jahren, und — wir dürfen jetzt sagen — mit Recht als Zellen, die in tarbige Blutkörperehen überzugehen und so den Verlust der letzteren nach dem Grade ihres Untergangs zu decken bestimmt wären. Die farblosen Zellen galten

somit als Ersatzzellen der farbigen

Eine wunderbare Entdeckung von Recklinghausen's 1) hat nämlich diese Vermuthung bestätigt. Entleertes Froschblut, vor Verdunstung geschützt und mit einer tiglich mehrmals erneuerten atmosphärischen Luft aufbewahrt, zeigt nach 11 bis 21 Tagen eine Umwandlung farbloser Zellen in die gefärbten charakteristischen Blutkörperehen des Thieres. — Wie viele oder wie wenige der ungefürbten Zellen im lebenden Körper aber wirklich diese Umwandlung ertabren, darüber besitzt die Wissenschaft zur Zeit noch keine Thatsachen. Die darauf bezüglichen Darstellungen werden nach den Hypothesen über die Mengen von Chylus und Lymphe, welche iglich in die Blutbahn einströmen, sowie über die uns ebentalls noch ganz unbekannte Lebensdauer der farbigen Blutzellen sehr verschieden austallen müssen. Immerhin ist es aber sehr wahrscheinlich, dass ein großer Theil der farblosen Zellen das Ziel nicht erreicht und, ohne zur farbigen Zelle sich umzuwandeln, zu Grunde geht.

Aber auch über das Wie dieser Umwandlung der ungefürbten zur tarbigen Zelle fehlen uns noch zur Zeit die näheren Beobachtungen. Wir können nur etwa agen dass die tarblose Zelle meist unter Verkleinerung sich zur platten kreisrunden Scheibe metamorphosiren und mit Verlust des Kernes und des Protoplasma den gelben farbigen Inhalt in sich erzeugen werde. Bei den Wirbelthiergruppen, wo ein Kern in der farbigen Zelle vorkommt, ist jenes Gebilde bleibend.

Etwes besser ist man über den Ort der Umbildung aufgeklärt. Einmal scheint es die ganze Blutbahn, indem man bei den drei niederen Wirbelthierklassen spärtiche Zwischenformen bemerkt, d. h. neben den gewühnlich kolorirten gekeinten Blutkörperchen anderen begegnet, welche bei rundlicher oder ovaler Gestalt viel blasser gelblich gefärbt sind hlasse Blutkörperchen. Leicht lassen sich dieselben namentlich in dem so grosszelligen Blute von Fröschen und Salamandrinen erkennen? — Dann finden sich bei Mensch und Säugethier gerade im Milzblute ganz ühuliche Zellen, von welchen man nicht zu sagen weiss ob es noch Lymphzellen oder ob es schon farbige Blutkörperchen sind 3. Endlich kemmen nach der Entdeckung von Bizzozero und Neumann 1: im Knochenmark, namentlich dem rothen, solche Uebergangszellen vor.

Anmerkung I S von Recklinghausen im Archiv für mikrosk Anatomie Bd. 2, 8 137 mit Bestätigung durch Koelliker Gewebelehre. 5 Aufl., 8 640. Man vergl. %

A. Schklarewsky im Centralblatt 1867, S. 965. — 2, Vergl. die Aufsätze von Wharton Jones und Hensen, ebenso Ecker's Icon. physiol. Tab. 3, Fig. XI und XIII. — 3) Funke, Physiologie. 4. Aufl., Bd. 1, S. 191; Koelliker, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 198. Aus dem Inhalt des Ductus thoracicus sind derartige Zwischenformen schon länger bekannt. Einem aufmerksamen Beobachter können sie daselbst nicht wohl entgehen. — Man s. auch noch W. Erb in Virchow's Archiv Bd. 34, S. 138, Klebs ebend. Bd. 35, S. 190. Indessen neue Erfahrungen über das Eingedrängtwerden farbiger Blutkörperchen in Lymphbahnen. deren wir später gedenken werden, mahnen hier zu grösster Vorsicht. — 4) Vergl. G. Bizzozero (Gaz. medica lombarda 9. Jan. 1568 und E. Neumann im Archiv der Heilkunde Bd. 10. S. 65 und 220 1569). Es scheint, dass wenn auch in späterer Lebenszeit abnehmend) das Knochenmark eine derartige Rolle immer spielt. Freilich, ob diese Umwandlung in den Blutgefässen stattfindet, oder ob diese Zellen aus dem "hymphoiden" Knochenmarkgewebe in die Blutbahn eingedrungen sind — darüber, wie über manches Andere haben zukünftige Untersuchungen zu entscheiden. Man s. noch H. Hoyer im Centralblatt 1869 S. 244 und 257. — In einer andern Mittheilung (Archiv der Heilkunde Bd. 12, S. 187) berichtet uns Neumann, dass der Blutstrom neugeborner Kinder regelmässig solche kernhaltige Blutkörperchen noch führe. 16 Tage nach der Geburt traf er sie einstmals nicht mehr an.

6 72.

Während das Blut in anatomischer Hinsicht als ein ziemlich einfaches Gewebe mit flüssiger Interzellularsubstanz erschien, bringt seine physiologische Stellung eine sehr verwickelte Mischung mit sich. Indem es nämlich den Mittelpunkt des vegetativen Geschehens, das grosse Stromgebiet des Stoffwechsels darstellt, müssen in ihm (wenn auch vielfach noch in andern Verbindungen) die Stoffe erwartet werden, welche zur Gewebebildung wie zur Ernährung überhaupt dienen. Ebenso treten durch es die verschiedenartigen Umsatzprodukte hindurch, die in den Absonderungen den Körper verlassen. So kann es uns denn auch kein Wunder nehmen, wenn die wichtigsten Substanzreihen des Organismus, mit welchen uns eine frühere Betrachtung vertraut machte, beinahe alle in dem Blute vertreten sind. Die Schwierigkeit der Untersuchung bringt es indessen mit sich, dass hier noch viele Lücken des Wissens zur Zeit existiren.

Die Stoffe aber, welche man mit grösserer oder geringerer Sicherheit gegenwärtig als Blutbestandtheile ansehen darf, würden folgende sein: 1) Aus der Gruppe der Eiweisskörper: Hämoglobin, Albumin, die beiden Konstituenten des Fibrin, nämlich die fibrinogene und fibrinoplastische Substanz, zu welchen wir hier noch das aus Hämoglobin abzuspaltende Globulin stellen wollen. Vermisst wird das Kasein. Ebenso fehlen die Leimsubstanzen und die elastische Materie im Blute i. . - 2) An festen Fettsäuren und zwar gewöhnlich verseift, seltener als Neutralfette: die Stearinsäure, Palmitinsäure (und Margarinsäure?), zu welchen die Oelsäure hinzukommt. An flüchtigen Fettsäuren Buttersäure; ferner sind die Gehirnstoffe Lecithin und Cerebrin, ebenso das Cholestearin in unserer Flüssigkeit vorhanden. - 3) An Kohlenhydraten: Traubenzucker, während man Milchzucker und Inosit vermisst hat. — 4) An stickstofflosen, wie stickstoffhaltigen Säuren: Milchsäure, Bernsteinsäure (?) während andere wie Oxalsäure, Benzoësäure, Gallensäuren fehlen. — 5) An Amiden, Amidosäuren und Basen: Harnstoff, Kreatin (?), Kreatinin (?), Hypoxanthin (?), Xanthin (?), während dagegen andere verwandte Stoffe, wie Leucin, Tyrosin, Glycin, Taurin nicht in ihm enthalten sind. - 6) Extraktivstoffe und endlich 7 zahlreiche Mineralbestandtheile, und zwar neben Wasser an Basen: Kalkerde, Magnesia, Kali, Natron; ferner an Metallen Eisen, Kupfer und Mangan (?), an Säuren: Kohlensäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Salzsäure und Kieselsäure und endlich an Gasen: Kohlensäuregas, Sauerstoff- und Stickgas.

Es hat indessen eine solche chemische Kenntniss des Gesammtblutes nur einen sehr untergeordneten Werth, indem höchstens für chemische Statistik einige Folge-

Das Blut. 121

rungen zu gewinnen sind. So sieht man eben nur aus einer derastigen Autzählung der Mischungsbestandtheile des Blutes, dass die wichtigsten Nahrungskörper in ihm enthalten sind und ein Theil der Umsetzungsprodukte unseres Leibes ebenfalls nicht fehlt.

Bei dem Reichthum der Mischungsbestandtheile wird es sich vielmehr vor allen Dingen darum handeln, zu ermitteln: 1 welche Stoffe und in welchen Mengenverhältnissen bilden die farbigen Blutkörperenen? 2 wie sind die tarblosen zusammengesetzt? 3 aus welchen Materien besteht die Interzellularslüssigkeit des Blutes, sein sogenanntes Plasma? 4 da zu erwarten steht, dass ein Theil der Mischungsbestandtheile des Gesammtblutes sowohl in den zelligen Elementen als in der Flüssigkeit zugleich vorkommt, wird zu bestimmen sein, in welchen relativen Mengenverhältnissen sie in den Zellen wie in dem Plasma erscheinen.

Nur auf diesem Wege kann von einer irgendwie genügenden Einsicht in die chemische Konstitution und das physiologische Geschehen des Blutes überhaupt die Rede sein, kann ermittelt werden, was die Blutzelle in chemischer Hinsicht ist und was die Flüssigkeit, in der sie schwimmt und mit welcher sie in einem beständigen Wechselverhaltniss begriffen ist.

Fragen wir nun, wie weit die eben gestellten Anforderungen bei dem gegenwartigen Zustande der Wissenschaft als erfüllt zu betrachten sind und wie weit nicht, so ist darüber Folgendes festzuhalten: Es ist bis zur Stunde unmöglich gewesen, die farblosen Blutzellen von den farbigen zu isoliren. Wir sind desshalb über die Mischung der ersteren völlig im Dunkeln und werden die tarbigen Zellen auf der anderen Seite stets verunreinigt mit den farblosen, welche wir nicht auszuscheiden vermögen, erhalten müssen, eine Fehlerquelle, welche jedoch bei der sehr geringen Zahl der Lymphkörperchen im menschlichen Blute nur eine geringe ist Dann vermögen wir nur ausnahmsweise einmal — und auch da nur ungenau die farbigen Blutzellen frisch, d. h. wie sie wasserhaltig im Blute strömen, zu bestimmen. Dieses ist ein Uebelstand, welcher die früheren Analysen namentlich dadurch völlig unbrauchbar macht, dass die Chemiker genöthigt waren. den Gesammtwassergehalt des Blutes ganz irrthümlich dem Plasma allein zuzurechnen, statt dass er, wie es sich von selbst versteht, hätte auf Plasma und Zellen vertheilt werden massen. Sonach konnte das Plasma mit einem ganz natürlich hohen Wassorgehalt erscheinen, während den Vorstellungen über die Konstitution der teuchten stromeuden Blutzelle ein weiter Spielraum gegeben war 1).

An merkung. 1 Wirkönnen hier nicht in die reichhaltige Literatur der Blutmischung eintreten und verweisen den Leser auf die genaue und gute Behandlung des Gegenstandes in Lehmann's physiologischer Chemie. Bd. 2, S. 125, in Gorup's physiol. Chemie S. 293 nowie zouehemische Analyse S. 336, bei Happe S. 302 und Kühne S. 100. Unter andern Erscheinungen der Literatur heben wir nur hervor. C. Schmudt. Charakteristik der epidemischen Cholera. Leipzig und Mitau 1850; Happe in Virchau's Archiv Bd. 12, S. 483, Bd. 23, S. 146 und Bd. 29, S. 233, sowie Sucharjin a. d. O. Bd. 21, S. 337.

\$ 73.

Erst in neuerer Zeit gelang es Hoppe 1. den Gehalt des Blutes an feuchten Zellen zu bestimmen. Es ist hierzu ein ungewöhnlich spat gerinnendes Blut ertorderlich, in welchem die niedersinkenden Zellen bereits aus der oberen Flüssigkeitsschicht verschwunden sind. Bestimmt man einmal in einer Quantität des zellentreien Plasma den Faserstoffgehalt und ferner in einer Quantität Blut ebentalls die Fibrinmenge, so lässt sich durch eine einfache Rechnung die Quantität Blutplasma und durch Subtraktion die Menge der feuchten Blutkörperchen finden.

Das Pferdeblut zeigt aber nach Hoppe folgende Zusammensetzung.

1000 Theile enthalten

1000 Theile Blutkörperchen enthalten:

 Feste Bestandtheile
 91.6

 Faserstoff
 10,1

 Albumin
 77.6

 Fette
 1.2

 Extraktivstoffe
 4.0

 Lösliche Salze
 6.4

 Unlösliche Salze
 1,7

Aus der vorangehenden Analyse ergibt sich ein Wassergehalt der Zelle von nicht ganz 3.5, des Plasma von 10. Die Differenzen des spezif. Gewichtes [Zelle =1.105.2], Plasma 1,027-25 beim Menschen fallen damit zusammen. Wie wir bald sehen werden, bestehen die festen Bestandtheile des Blutkörperchens wesentlich aus dem Hämoglobin, einem Stoffe, welcher dem Plasma gänzlich mangelt, während für dieses Fibrin und Albumin eigenthümliche Substanzen bilden.

Anmerkung: 1 a. a. O. — Sacharjin erhielt nach 6 Analysen im Mittel 354 feuchte Zellen in 1000 Theilen Pferdeblut. C. Schmidt nach einer weniger genauen Methode kam für das menschliche Blut zu 413 Gewichtstheilen der Zellen mit einem spezif. Gewichte von 1,059 und 557 Plasma von 1025 spezif. Schwere. — 2) Das im Texte gegebene spezif. Gewicht des menschlichen Blutkörperchens ist von Welcker a. a. O. Bd. 20, S. 274: bestimmt worden.

6 74.

Gehen wir jetzt zur Besprechung der Mischung der Blutzellen über, so scheiden die farblosen Elemente, welche, wie schon früher bemerkt, nicht isolirt werden können, aus. Das Wenige, was über sie sich etwa angeben liesse, wird bei der Erörterung von Chylus und Lymphe ohnehin passender zur Sprache kommen. — Die farbigen Zellen erschienen uns für Mensch und Säugethier als kernlose Gebilde, bestehend aus einer homogenen gelblichen quellenden Substanz, welche einen regen Austausch der Stoffe erkennen liess. Es werden demnach alle Substanzen, welche die Blutzelle enthält, wenn wir eine Hülle derselben absprechen, im Zustande der Quellung und Lösung in jener enthalten sein müssen. Diese Mischungsbestandtheile des farbigen Blutkörperchens sind aber zahlreiche.

Der Zellenkörper besteht nun zunächst aus dem Hämoglobin (§ 13), wie schon erwähnt, in einen Eiweisskörper und einen Farbestoff sich zerspaltend. Es sind das Globulin (§ 12) und das Hämatin (§ 35). Allerdings, da sich beiderlei Substanzen nicht genau von einander trennen lassen, ist ersterer Körper nur unrein dargestellt worden. Er erscheint in der Zelle in einer bei weitem den Farbestoff überwiegenden Menge; 1000 Theile Blutkörperchen des Pferdes besitzen z. B. (nach Sacharjin) 360,4 feste Bestandtheile mit 19,9 Hämatin und 321,1 Globulin.

Die Blutkrystalle, welche Funke zuerst in dem Milzvenenblut entdeckte, haben bereits in § 13 ihre Erörterung gefunden 1).

Die krystallisirende Substanz der Blutzellen ist nun keineswegs identisch, indem schon die grössere oder geringere Leichtigkeit, mit welcher bei den einzelnen Thierarten die Krystallisation eintritt, auf Differenzen hinleitet, die durch die Verschiedenheiten der Krystallform²) ihre weitere Bestätigung finden (Fig. 120, 121).

Der Farbestoff der Blutzelle ist schon um seiner Zusammensetzung willen, in welcher Eisen enthalten, einer der merkwürdigsten Stoffe des Körpers. Da wir ihn weder in dem Plasma des Blutes noch in den Ersatzfüssigkeiten desselben.

Dae Bint. 123

Lymphe und Chylus, antreffen, so muss er durch die chemische Thätigkeit der lymphoiden Zelle gebildet werden, ein Prozess der uns noch unbekannt ist. Der Farbstoffgehalt des Blutkörperchens ist im Vebrigen keineswegs immer der gleiche.



Fig. 120. Hamoglobinkry-talle des Neurauna actions (charaj unit des Pfendes unitere Hälfiss)



Fig. 121. Hamoglobur der Eichhorneheus, im heragonalen System krystallistrend

woffir schon das bald gelblichere, bald blassere Ansehen einzelner Zellen spricht; ebenso die verschiedene Färbungskraft, welche einzelnen Blutarten gegenüber einem Wasserzusatz zukommt.

Ferner hat man in der Blutzelle die fibrinoplastische Substanz Schmidt's und wie es scheint in nicht ganz unbeträchtlicher Menge — Leeithin und Gerebrin — § 20 Hoppe 3]. Hermann, daneben noch Cholestearin getroffen. Schon Berzeiten hatte vermuthet, dass sphosphorhaltige Fettsubstanzen, welche man im Gestumtblute angetroffen hatte, der Zelle ungehören möchten. Später bestätigte diese Lehmann. Im Uebrigen scheinen die Zellen des venösen Blutes reicher an jenen Gehirnsubstanzen zu sein, als diejenigen des arteriellen.

Die Zersetzungsprodukte der Blutkörperchen kennt man noch nicht näher; pur das Hämatoidin § 35 muss als ein Umwandlungsprodukt der im lebenden Körper zerfallenden Blutzelle bezeichnet werden ebenso mit grosser Wahrscheinlichkeit das Bilirubin § 37; und wohl noch Cholestearin Soweit nicht jene Produkte des Umsatzes rasch die Zelle verlassen oder eine alsbaldige weitere Zerzetzung erleiden, woran gedacht werden kann, erscheinen sie in der wenig erquicklichen Gestalt der sogenannten Extraktivstoffe (S. 56 Anmerkung

Von grossem Interesse ist endlich das Verhalten der Mineralbestandtheile, welche der Zelle im Gegensatze zum umgebenden Plasma zukommen, eine Seite der Blutzelle im Gegensatze zum umgebenden Plasma zukommen, eine Seite der Blutzelle solche auf, welche im Wasser löslich sind aber in geringerer Menge, als wenn die Zelle eintach vom Plasma durchtränkt wäre. Die Blutzelle erscheint nun ferner ärmer an Chlor, aber reicher an Phosphorsäure als das Plasma; ebensozeigt sie einen viel höheren Kaligehalt, dagegen eine beträchtlich geringere Menge Natron als die Flüssigkeit. Wir erhalten somit in der Zelle vorzugsweise die phosphorsauren Alkalien, ebenso das Chlorkalium, während umgekehrt das Kochsalt in dem Plasma vorwiegt. Letzteres ist endlich reicher an phosphorsauren Erden als die Zelle.

Da Eisen in der Interzellularstüssigkeit nicht angetroffen wird C Schmidt, om muss der Gesammtgehalt des Blutes an diesem Metall der Zelle angehören. Auch Kupter und das Mangan 4. dessen Existenz im Blute überhaupt noch sehr zu bezweiteln ist dürften wohl der Analogie nach dem Zelleninhalt zuzuschreiben sein.

Endlich besitzen an Gasen die rothen Blutkörperchen fast die ganzen Sauerstoffmengen der Gesammtflüssigkeit, welches Gas in loser chemischer Verbindung mit dem Hämoglebin steht⁵) — und dieses ist das beste Stück unseres dermaligen Wissens von der physiologischen Bedeutung jener Gebilde. Indessen enthalten unsere Zellen auch Kohlensäure A. Schmidt und vielleicht einen kleinen Theil Stickgas chemisch gebunden.

Woraus die Kerne der Blutkörperchen niederer Wirbelthiere bestehen, weiss man noch nicht mit Sicherheit; man vermuthete einen dem Fibrin ähnlichen Eiweisskörper; in neuerer Zeit glaubt Brunton 6 Mucin annehmen zu dürfen.

Anmerkung: 1) Hinsichtlich der Literatur verweisen wir auf § 13. — 2 Der Untersuchungen von Lang und Rollett hat schon § 13 ebenfalls gedacht. — 3; Vergl. dessen Handbuch der physiol.- und patholog.-chemischen Analyse, 2. Aufl., S. 364. — 4) Die Beobachtungen über das Erscheinen beider Metalle im Blute s. in Lehmann's Zoochemie S. 144. — 5 Die Blutzellen besitzen, wie Schünbein und His fanden, auffallende Verwandtschaft zum Ozon und entziehen andern Körpern das aufgenommene Ozon. Vergl. ferner A. Schmidt, Hämatologische Studien. Dorpat 1865. — 6) Vergl. T. L. Brunton im Journ. of Anat. and Physiol. Vol. 4, p. 91.

§ 75.

Die Zahl der Substanzen, welche die Interzellular ilüssigkeit des Blutes in Lösung hält, ist eine noch beträchtlichere, als die der Zelle waren.

Wir treffen zunächst im Plasma mehrere Körper der Eiweissgruppe.

Einmal erhalten wir die beiden Konstituenten des Faserstoffs, die fibrinogene Substanz und die fibrinoplastische, letztere aus den Blutzellen in unsere Flüssigkeit übergetreten (§ 11). Das von ihnen gebildete geronnene Fibrin erscheint im Mittel etwa zu 4 auf 1000 Theile Blutslüssigkeit, bietet jedoch in seinen Mengenverhältnissen schon im gesunden Zustande beträchtliche Schwankungen dar 1).

Das Eiweiss (Serumalbumin), welches, wie die vorangeschickten Analysen schon lehrten, in bei weitem grösserer Menge im Blutplasma enthalten ist, als der Faserstoff, dürfte durch Salze in Lösung gehalten werden.

Man hat daneben noch als einen anderen Stoff der Eiweissgruppe das *Pannum*ische Serumkasein angenommen. Doch — wie wir schon früher (§ 12) erfahren haben — ist es kaum etwas anderes als *Schmidt*'s fibrinoplastische Substanz²).

Ueber die Fette des Blutserum weiss man zur Zeit ebenfalls noch nicht viel. Sie kommen zum grossen Theile verseift und gelöst, selten als Neutralverbindungen suspendirt in kleinen Molekülen vor. Werden sie in letzterer Form ungewöhnlich massenhaft, so kann die Blutsfüssigkeit ein trübes, opalisirendes Ansehen dadurch erlangen (doch geschieht dieses häufiger durch molekuläre Niederschläge eines Albuminates). Uebrigens scheinen die gewöhnlichen Fettsäuren das Plasmafett zu bilden, indem man Oelsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure (und Margarinsäure?) (§ 17) hier anzunehmen berechtigt ist. Konstant trifft man in geringer Menge noch einen schon früher berührten eigenthümlichen Körper, das Cholestearin § 21), im Plasma an.

Was die übrigen näher bekannten Bestandtheile des Plasma angeht, welche meistens als Zersetzungsprodukte angesehen werden müssen, so ist deren Zahl sicher bei der Natur unsrer Flüssigkeit eine beträchtliche. Man weiss darüber zur Zeit etwa Folgendes: 1: Von organischen Säuren steht für den Normalzustand die Existenz der Milchsäure noch nicht ganz fest, während sie in krankhaftem Blute gefunden ist. Letzteres vermag aus der Gruppe der flüssigen Fettsäuren Ameisensäure zu führen. Essigsäure hat man nach Alkoholaufnahme bemerkt (§ 16) 3; Bernsteinsäure bei pflanzenfressenden Säugethieren (§ 24). Physiologisch höchst wichtig ist das Fehlen der Tauro- und Glykocholsäure 4; im Plasma, während dagegen von den Säuren des Harns wohl die Harnsäure angetroffen wird, dagegen die Existenz der Hippursäure (§ 26) zweiselhaft bleibt. An Amiden, Ami-

Das Blut. 125

dosauren und organischen Basen hat man Harnstoff, Kreatin, Kreatinin (?), Hypoxanthin bund auch wohl Xanthin für den Normalzustand theils sicher, theils mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, eine Reihe, welche sich wohl in den nächsten Jahren noch vergrössern dürste. Leucin und Tyrosin erscheinen nur pathologisch; sie können bei Leberkrankheiten im Blute vorkommen. — Zu diesen Stoffen kommt noch aus der Gruppe der Kohlenhydrate als Plasmabestandtheil Traubenzucker hinzu (Bernard und C. Schmidt). Er wird theils mit der Nahrung aufgenommen, theils in der Leber gebildet. Wie Lehmann und Bernard zeigten, tritt der Krümelzucker im Pfortaderblute entweder gar nicht oder nur in Spuren auf, während das Lebervenenblut an ihm reich ist). Dagegen ist der Milchzucker wahrscheinlich sehlend und der Inosit noch nicht beobachtet worden.

Weiter findet sich noch als Ursache einer schwach gelblichen Färbung des Blutplasma ein unbekannter Farbestoff. Die Gallenpigmente fehlen dagegen im gesunden Zustande dem Plasma (wenigstens in der Regel) 5). — Die Extraktivstoffe der Blutflüssigkeit kommen in grösserer Menge als in den Zellen vor.

Was ferner die Mineralbestandtheile des Plasma betrifft, so erscheinen diese in quantitativer Hinsicht wesentlich abweichend von denjenigen des Blutkörperchens. Der Gehalt an Chlor ist viel beträchtlicher als in der Zelle, geringer dagegen die Menge der Phosphorsäure. Während in dem Blutkörperchen die Menge des Kali den Natrongehalt übertraf, dreht sich in dem Plasma dieses Verhältniss geradezu um, so dass wir in letzterem die Natronsalze") und ganz besonders das Kochsalz in überwiegender Menge vorfinden.

Die Blutsfüssigkeit enthält überdies doppeltkohlensaures Natron, eine kleine Menge Kieselsäure und wohl spurweise Fluorcalcium. Ammoniaksalze in Minimalmenge sehlen dem gesunden lebenden Blute wohl nicht. Eisen, wie schon erwähnt, wurde im Plasma vermisst.

Endlich enthält gleich allen thierischen Flüssigkeiten das Plasma absorbirte Gase, geringe Mengen von O und N, reichlichere von CO₂. Doch daneben erscheint die Kohlensäure noch in zweifacher chemischer Verbindung. Locker gebunden stellte sie das zweite Säureatom des doppelkohlensauren Natron und ist noch in untergeordneter Weise mit dem Natronphosphat vereinigt § 43. In fester Verbildung soll sie das erste Säureatom des kohlensauren Natron bilden.

An merkung: 1 Dass der Faserstoff überhaupt aus dem Plasma und nicht, wie man früher wähnte, aus der Zelle erhalten wird, hat vor langen Jahren J. Müller (Physiologie Bd. 1. S. 120. 1634) gezeigt, indem er mit Zuckerwasser verdünntes Froschbut so rasch zu filtriren lehrte, dass erst in dem Filtrat die Gerinnung eintrat. — Neuerdings behauptet wiederum A. Heynsius s. Jahresbericht der Medizin von Virchow und Hirsch für 1868, S. 89 und Archiv für die gesammte Physiol. Bd. 3, S. 414), dass die Blutzellen Fibrin liefern. — 2 Das Fehlen der Leimstoffe im Blute ist für die Genese der leimgebenden Gewebe eine physiologisch wichtige Thatsache. Nur bei der in einem früheren § berührten Störung der Blutbildung, der sogenannten Leukämie, fand Scherer, wie oben § 15) erwähnt ist, einmal Leim im Blutplasma. — 3 Flüchtige Fettsäuren, welche höhere Glieder der Reihe bilden, scheinen nicht gänzlich zu fehlen, wofür auch schon der eigenthümliche Geruch frischen Blutes sprechen dürfte. Man könnte an Buttersäure denken; doch ist sie im Blute nicht nachgewiesen. — 4 Auch unter pathologischen Verhältnissen scheinen die beiden erwähnten Säuren nur selten vorzukommen. (Frerichs, Klinik der Leberkrankheiten. Braunschweig 1558. Bd. 1. S. 100. Da, wie man durch Bidder und Schmidt weiss, die in den Darm ergossene Galle zu einem grossen Theile wieder durch Resorption in die Blutbahn zurückkehrt, müssen also beide durch die Leberthätigkeit erzeugten Säuren baldige Umwandlungen erfahren und bei dieser leichten Zersetzung aufhören nachweisbar zu sein. — 5 Ueber alle diese Stoffe sehe man den allgemeinen chemischen Theil. — 6 Es ist sehr wahrscheinlich, dass gleich dem Hypoxanthin das so nahe verwandte Xanthin der Blutflüssigkeit nicht fehlen werde, nachdem Scherer Annalen Bd. 107, S. 314 das weite Vorkommen dieser Substanz durch den gesunden Körper beobachtet hat. — 7: Er cr-fährt indessen gleich dem aus der Nahrung aufgenommenen Zucker eine baldige Zersetzung, durch welche er aufhört nachweisbar zu sein, so dass man an das Verhältniss der G

O. S. 97. — 9 Nach Sacharjin fällt das Gesammt-Natrium des Pferdeblutes auf das Plasma. — 10 Der Gegenstand fällt der chemisch-physiologischen Literatur anheim.

6 76.

Die vorangehenden 66 lehrten an einem Beispiele eine mittlere Blutzusammensetzung kennen. Die Natur unserer Flüssigkeit bringt es mit sich, dass dieselbe nach Geschlecht. Alter, sonstigen Lebensverhältnissen, dem Stand der Ernährung und Absonderungen schon in den Tagen des gesunden Lebens nach den Quantitätsverhältnissen ihrer Bestandtheile beträchtliche Schwankungen erfährt. Diese fallen jedoch mehr der Physiologie als einer Gewebechemie zu. -- Das Blut der Männer gilt im Allgemeinen für reicher an Blutzellen als das der Weiber. Ebenso nimmt die Menge der Körperchen im höheren Alter ab und ist in der früheren Lebenszeit eine geringere als beim Erwachsenen. Ferner sinkt die Menge der Zellen bei schlechter Ernährung sowie in Folge von stärkeren Blutverlusten. Unter den festen Bestandtheilen der Interzellularstüssigkeit unterliegt die geronnene Masse. welche man Faserstoff nennt, weit beträchtlicheren Quantitätsschwankungen als das Albumin. Letzteres kommt im Uebrigen in weit höherer Menge als das »Fibrin« vor und muss überhaupt als der für Ernährung und Gewebebildung wichtigste Proteinkörper des Plasma betrachtet werden.

Wichtiger erscheinen dagegen die Differenzen zwischen den einzelnen Blutarten eines und desselben Körpers. Indem das Blut die allgemeine Ernährungsflüssigkeit darstellt, tritt es überall mit den Geweben in einen Austausch der Bestandtheile, gibt Ernährungsmaterialien an sie ab und empfängt andere Stoffe zurück. Da die chemische Beschaffenheit der einzelnen Gewebe und Organe verschieden ist, ebenso ihre Zersetzungsreihen sich ändern, so werden die Mischungsverhältnisse des Bluts in den einzelnen Gestassbezirken sich erheblich modifiziren müssen. Aus der Milchdrüse des säugenden Weibes wird beispielsweise ein anders gemischtes Blut absliessen als aus der Gehirnsubstanz. Noch erheblicher fallen diese Differenzen in den Drüsen und der Lunge aus. Das Blut, was in die Niere einströmt, wird reicher an Harnstoff, Harnsäure, Hippursäure, gewissen Mineralbestandtheilen sein müssen, als das der Nierenvene. Das Blut, welches die Lunge verlässt, hat Kohlensäure und Wasser abgegeben, dagegen Sauerstoff aufgenommen u. a. m.

Der rohe Zustand der Blutanalyse hat dieses ergiebige Feld bisher nur höchst dürftig ausbeuten lassen. Wir vermögen kaum Einiges zur Zeit zu bestimmen; so über die Verschiedenheit zwischen arteriellem und venösem Blut, über die Differenzen des Pfortader- und Lebervenenblutes und den Unterschied zwischen dem Inhalt der Milzarterie und Milzvene.

1. Arterielles und venöses Blut. Die übliche Untersuchungsweise vergleicht mit dem arteriellen Blute das aus einer Hautvene entnommene venöse, also nur eine Art des Venenblutes. Man nimmt gewöhnlich an, dass das Arterienblut im Ganzen rascher gerinne und reicher sei an Faserstoff, an Extraktivstoffen, an Wasser und Salzen als das venöse, diesem dagegen in den Mengenverhältnissen von Albumin und Fett nachstehe. Doch ist hierauf kein grosses Gewicht zu legen. Nach Lehmann 1) enthalten kleinere Venen mehr Fibrin und Wasser, aber weniger Zellen als die Arterien. Derselbe Forscher fand, dass die Körperchen des arteriellen Blutes mehr Hämatin und Salze, aber bei weitem weniger Fett als diejenigen des venösen führen. Das arterielle Blut enthält im Verhältniss zu den übrigen Gasen mehr Sauerstoff, das venöse ist reicher an Kohlensäure. Arterielle Blutkörperchen erscheinen roth, venöse mehr grünlich. Venöses Blut ist dichrotisch, in dickeren Schichten dunkelroth, in dünneren grün [Brücke2:]. Gleichen Dichroismus zeigt uns eine Lösung des reduzirten Hämoglobin, während die des Oxyhämoglobin monochromatisch ist.

- 2. Pfortader- und Lebervenenblut, Schon oben § 700 wurde bemerkt, dass die tarblosen Zellen im Lebervenenblute in grösserer Menge vorkommen als in dem der Pfortader. Ebenso erscheinen die farbigen Zellen des Lebervenenblutes abweichend von denjenigen der übrigen Blutarten wie der V. portae im Besondern (§ 67). Endlich scheidet sich aus dem Lebervenenblut nach Lehmann's jedoch bestrittener Angabe kein Fibrin gerinnend ab, während die Pfortuder gewohnlichen Faserstoff führt. Der ebengenannte Forscher nahm die chemische Untersuchung bei Pferd und Hund vor und erhielt als Resultat einen bedeutend grosseren Reichthum von Zellen im Lebervenenblut sowie eine beträchtliche Wasserabnahme die durch die Gallensekretion mit Nothwendigkeit erfordert wird. Ferner soll der Albumingehalt desselben ein geringerer sein, als in der Pfortader. Endlich ist (nach Lehmann) das Lebervenenblut ärmer an Salzen und Fetten. reicher dagegen an Extraktivstoffen und ganz besonders an Traubenzucker. -Die farbigen Blutzellen der Lebervene zeichnen sich in chemischer Hinsicht durch einen Reichthum fester Bestandtheile aus; aber der Fett-, Salz- und Eisengehalt hat dabei eine Abnahme ertahren 1,.
- 3. Milzarterien und Milzvenenblut. Schon früher wurde des Milzsenenblutes als der in anatomischer Hinsicht abweichendsten Blutart gedacht,
 indem es ein sehr grosses Kontingent farbloser Zellen besitzt § 70 und Uebergangsformen zwischen beiderlei Zellenarten erkennen lässt. Ebenso ist das Milzvenenblut ausgezeichnet durch seine kugligeren Zellen und die Leichtigkeit der
 Krystallisation, wie § 13 lehrte. Funke machte ausserdem unt etwas modifizirte
 Lymphkörperchen dieser Blutart aufmerksam, welche grösser und mit einem Inhalt
 kleiner dunkler Körnchen versehen sind. Die chemische Untersuchung, welche
 der ebengenannte Gelehrte vornahm, ergab als einzigen durchpreifenden Unterschied dieser so eigenthümlichen Blutart gegenüber dem gewöhnlich beschaffenen
 der Milzarterie eine Abnahme des Fibrin 6).
- 4. Menstrualblut. Das Blut, welches bei Frauen während der zeugungstähigen Periode in vierwöchentlichen Fristen aus den überfüllten und wahrscheinlich zerrissenen Getässen der Uterinschleimhaut ergossen wird, zeichnet sich wenigstens häufig durch den Mangel gerinnenden Faserstoffs aus. Man nimmt an. dass dieser entweder schon im Fruchthälter geronnen ist oder durch die Zumischung des Schleimes der inneren weiblichen Genitalien die Gerinnungsfähigkeit eingebüsst hat. Eine irgend befriedigende chemische Analyse fehlt. Die mikroskopische zeigt es mit den Formbestandtheilen des Schleims verunreinigt.

An mer kung f. Erdmann's Journal Bd. 67, S. 321 — 2. Wiener Sitzungsberichte Bd. 11, S. 1070 und Bd. 13, S. 185. — 3. Kühne's physiol. Chemie S. 421 — 1. Vergl. Lehman's physiologische Chemie 2te Aufl. Bd. 2, S. 85 und 223. — 5. Gray On the stewelure and was of the spleen. London 1851, p. 114 u. 117. bestätigt den Reichtund des Milzvenenblutes an farblesen Elementen und macht daueben noch auf das konstante Vorkommen von dankleren Pigmentkorneben oder kleimen stabehenförungen Krystallisationen die zuwichen m. Zellen enthalten sind aufmerksam. — 6. Fanke in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, N. F. Bd. 1, S. 152, sowie dessen Atlas Taf. 12. Fig. 2 und 3. — Nach Gray n. a. O. p. 152, ist das Milzvenenblut armer an Zellen, dagegen reicher an Wasser, Faserstoff, Albumin und Fett als anderes Blut. — Dass das Milzvenenblut dabei noch eigentbandliche Stoffe athalten werde, hat die spatere Betrachtung des betreffenden Organs zu zeigen

6 77

Es dürtte hier der passendste Ort sein, auf die schon früher erwähnten Verschiedenheiten der Farbe von arteriellem und venösem Blute einzutreten.

Das Kolorit des Blutes, eine "Decktarbe" wird, wie sich trüber ergab, dadurch bewirkt, dass in der im Allgemeinen farblosen Interzellularstässigkeit terbige Zellen in grösster Menge vorkommen. Abgesehen von untergeordneten Differenzen, erscheint das Kolorit des Arterienblutes heller oder kirschroth, während das venöse Blut eine dunklere, mehr bläulichrothe Färbung erkennen lässt.

Ueber die Ursachen dieser Farbenverschiedenheit weiss man zur Zeit Folgendes.

Es ist eine alte Erfahrung, dass gewisse Gase die Blutfärbung ändern. Von jeher hat man dem Sauerstoff die hellrothe Farbe des Schlagaderblutes und der Kohlensäure die dunkle des venösen Blutes zugeschrieben. Leicht lehrt denn auch das Durchleiten der betreffenden Gase die Richtigkeit dieser Annahmen. Ein Strom von Oxygen macht das Blut hell kirschroth; Kohlensäure färbt es dunkelroth. Blut, welches an der Luft längere Zeit offen gestanden, ist an der Oberfläche heller.

Auch eine Lösung des Hämoglobin erfährt einen ähnlichen Wechsel der Färbung durch jene beiden Gase 1].

Aber diese Lösung, frei von geformten Bestandtheilen, erscheint durchsichtig, sie bietet eine »Lackfarbe« dar.

Lassen wir das Blut gefrieren, so gewährt es bei vorsichtigem Aufthauen gleichfalls jenes durchsichtige Kolorit. Das Mikroskop zeigt die Körper der Blutzellen noch erhalten, aber entfärbt, als sogenanntes Stroma. Das Hämoglobin ist in Lösung zum Plasma übergetreten. Ein derartiges lackfarbenes Blut verhält sich hinsichtlich seiner Farbeverhältnisse der künstlichen Hämoglobinsolution des Chemikers sehr ähnlich und nach gänzlicher Zerstörung der Zellen vollkommen gleich. Es bietet grössere Durchsichtigkeit dar als das unveränderte Blut mit seinen gefärbten Zellen und erscheint in auffallendem Lichte gesehen dunkler als jenes.

Je mehr also an gefärbten Zellen das Blut enthält, um so dunkler und undurchsichtiger, je ärmer es an solchen Elementen erscheint, um so heller und durchsichtiger wird es sich bei durchfallender Beleuchtung ergeben.

Aber auch die Gestalt der Zellen greift in die Blutfärbung tief ein. Alle Agentien, welche das rothe Blutkörperchen zum Schrumpfen bringen, beispielsweise eine konzentrirte Kochsalzlösung, lassen in auffallendem Lichte das Blut heller erscheinen, während Einwirkungen, unter welchen die Zelle aufquillt (Wasserzusatz), ein dunkleres Kolorit ergeben. Letzteres Blut wird dabei begreiflicherweise durchsichtiger erscheinen müssen.

Eine Gestaltveränderung der rothen Blutkörperchen durch Sauerstoff- und Kohlensäuregas, eine Verkleinerung durch O und ein Quellen durch CO₂ ist von Nasse² und Harless³; behauptet, von Anderen bezweifelt und dann wieder in neuerer Zeit vertheidigt⁴ worden.

Noch andere Dinge können auf die Blutfarbe modifizirend einwirken. So wird ein grösserer abnormer Ueberschuss der farblosen Formelemente die Färbung unserer Flüssigkeit heller gestalten können. In dieser Weise erscheint leukämisches Blut oft auffallend verändert.

Anmerkung: 1: Schon vor längeren Jahren zeigte Bruch (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 1, S. 440, Bd. 3, S. 308, sowie in der Zeitchr. für wiss. Zoologie Bd. 4, S. 373), dass eine Lösung des Blutfarbestoffes ähnliche Farbenveränderungen durch O und CO2 erleidet, wie das Blut selbst. — 2: Vergl. den Artikel Bluts im Handwörterbuch der Physiologie Bd. 1, S. 97. — 3: Monographie über den Einfluss der Gase auf die Form der Blutkörperchen bei Rana temporaria. Erlangen 1846. — 4 S. Manassein § 67. Ann. 5.

§ 75.

Senkung der Blutzellen. Die tarbigen Blutkörperchen besitzen, wie schon früher erwähnt worden ist, ein beträchtlich höheres spezifisches Gewicht als ihre Interzellularflüssigkeit, etwa 1.105:1,025 beim Menschen. Sie würden sich desshalb in dem entleerten oder überhaupt zur Ruhe gekommenen Blute, dem Zuge der Schwere folgend, allmählich zu Boden senken müssen, wenn nicht das

Das Blut. 129

so rasche Gerinnen des Fibrin dieses in den meisten Fällen unmöglich machte. Doch vermag, wenigstens in ihren Anfängen, jene Senkung schon in einem spät gerinnenden Blute manchmal zur Geltung zu kommen. Schöner tritt uns der Prozess entgegen, wenn man das Blut durch Schlagen seines Faserstoffs oder letzteren durch Zusatz von Reagentien der Gerinnungsfähigkeit beraubt hat. Hier sehen wir nach einer längeren Zeit eine Sonderung der ganzen Blutmasse eintreten in eine oberflächliche, fast farblose, durchsichtige Flüssigkeitsschicht und eine den Boden einnehmende, rothe Masse der gefärbten Blutzellen. Die weitere mikroskopische Prüfung lehrt, dass das zweite Formelement, die Lymphoidzelle, an dieser Senkung als leichterer Körper keinen Antheil genommen hat. Vergleichungen zeigen ferner, dass die Absetzung der farbigen Zelle in der Flüssigkeit bald rascher, bald langsamer eintritt.

Eigenthümlich ist die Lagerung, welche die Blutkörperchen des Menschen und der Säugethiere (nicht aber der andern Wirbelthierklassen) uns hierbei darbieten. Statt vereinzelt in der Flüssigkeit zu schwimmen, wie es während des Lebens der Fall ist, haben sie sich vielmehr jetzt mit ihren breiten Flächen an einander gelegt, so dass sie Säulchen bilden (Fig. 122. e), ähnlich Münzstücken

in einer Geldrolle. Verfolgt man diese Rollenbildung, welche schon in einem Tropfen frisch aus der Ader entnommenen Blutes eintritt, unter dem Mikroskope von ihrer Entstehung an, so sicht man anfänglich ein paar der Zellen sich gegen einander legen. Indem neue hierauf sich ansetzen, wächst das Säulchen oder Röllchen rasch. Ganz gewöhnlich reihen sich an derartige kleine Saulen andere Köllchen unter verschiedenen Winkeln an, so dass dendritische, manchmal fast netzartige Figuren die Folge sind. Der Zusatz von Wasser löst die Rollen, indem die einzelnen kuglig aufquellenden Zellen sich wieder von einander trennen. Die rundlichen Körperchen des Leber- und Milzvenenblutes zeigen wohl deschalb keine säulchenartige Gruppi-

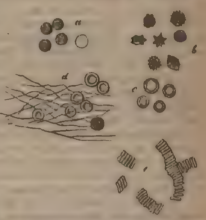


Fig. 122. Blutzellen des Menschen. & Rollenbildung derselben.

Was unsere Saulchenbildung bewirkt, ist unbekannt. Die Erklärung des Phänomen durch eine Klebrigkeit der Interzellularflüssigkeit oder der Zellenoberfläche genügt nicht.

Jedenfalls aber wird diese Gruppirung der farbigen Zellen ihre Senkung wesentlich befördern. Vereinigt nämlich in solcher Art müssen die kleinen Gebilde den Widerstand, welchen die Flüssigkeit ihrem Hersbsinken bletet, leichter überwinden als getrennt. Haben sich einmal Rollen gebildet, so macht sich dem entsprechend in dem auf's Neue geschüttelten Blut die Senkung bald wieder geltend.

Anmerkung: 1; Auffallend ist die Beobachtung, dass Zusätze, welche die Interzelluhrsubstanz verdichten, wie der einer konzentrirten Zuckerlosung, das Herabsinken der Blutzellen beschleunigen, während man gerade das Gegentheil erwarten sollte. — Das Verhalten der Rollen gegen den elektrischen Entladungsschlag hat Rollett a. a. O.) behandelt.

6 79.

Gerinnung des Blutes. Das Blut beginnt nach der Entleerung rasch, schon nach wenigen Minuten, seine Konsistenz zu andern, indem es gerinnt.

Langsamer tritt diese Koagulation innerhalb der Gefässe bei der Leiche oder bei Blutergüssen im Innern des lebenden Körpers ein. Letztere können nach Wochen noch die ursprüngliche Konsistenz bewahren.

Was nun zuerst das Phänomen selbst betrifft, so bemerkt man in dem lebenden Körpern entnommenen Blute schon nach 2—5 Minuten den Anfang der Umänderung. Zuerst findet man an der Oberfläche der Flüssigkeit die Bildung eines Häutchens von grösster Zartheit und Feinheit. Bald wird es etwas derher und fester, so dass es mit einer Nadelspitze abgenommen zu werden vermag.

Von der Oberfläche der Flüssigkeit verbreitet sich die eben berührte Membranbildung allmählich über die Seitenränder und den Boden, die Stellen also, mit welchen die Blutprobe die Wand der Schale berührt. Bald ändert sich auch die Konsistenz des so umhüllten Blutes; dieses wird anfänglich dicklicher, wie eine im Erkalten begriffene Lösung von Tischlerleim, um in nicht langer Zeit die Beschaffenheit einer steifen Gallerte oder einer vollkommen erkalteten, saturirten Leimlösung anzunehmen. Damit, nach 7—14 Minuten, hat das Blut alle flüssige Beschaffenheit eingebüsst und ist zu einer durchaus festen Masse verwandelt, deren Gestalt durch die Form des beherbergenden Gestasses vorgezeichnet wird.

Der Vorgang aber hat hierbei sein Ende noch nicht erreicht. Die feste Gallerte überwindet die Adhäsion an der Wand des Gefässes und kontrahirt sich nachträglich mehr und mehr, um einen Theil der beim Gerinnen eingeschlossenen Interzellularflüssigkeit wieder auszutreiben. Die Anfänge dieser Zusammensiehung beginnen ziemlich rasch; ihr Ende erreicht sie erst in einer verhältnissmässig langen Zeit, nach 12-48 Stunden. Anfänglich erscheinen an der freien Oberfläche des Koagulum einige Tröpfehen einer durchsichtigen Flüssigkeit. werden der Tröpfehen mehrere; sie fliessen zu grösseren Tropfen und endlich zu einer Flüssigkeitsschicht zusammen, welche die Oberstäche der geronnenen Blutmasse bedeckt. Indem das Koagulum sich fortgehend zu einem kleineren Volumen zusammenzieht, sammeln sich ähnliche Flüssigkeitsschichten, wie die an der Oberstäche ist, zwischen jenem sowie den Seitenrändern und dem Boden des Gefässes; die geronnene Masse, welche früher der Schale fest anhing, so dass sie umgedreht werden konnte, ohne dass etwas herausfiel, beginnt jetzt in der ausgepressten Flüssigkeit zu schwimmen.

Von nun an erfährt der Akt nur noch eine quantitative Aenderung, indem durch fortgehende Zusammenziehung der geronnene Klumpen sich weiter und weiter verkleinert und eine stets steigende Flüssigkeitsmenge aus seinen Poren heraustreibt. Ist der Prozess aber zu Ende gekommen, so erscheint ein bald grösseres, bald kleineres, bald weicheres, bald festeres Koagulum in einer verschiedenen Menge wasserheller Flüssigkeit, welche gleich dem Plasma einen leicht gelblichen Anflug erkennen lässt. Die geronnene Masse, indem sie sich im Ganzen gleichartig zusammengezogen hatte, richtet sich in ihrer Gestalt nach der Form des Gefässes und bildet einen verjüngten Abguss desselben, so dass sie z. B. in einer gewöhnlichen Porzellanschale plankonvex, in einem chemischen Probirröhrchen zylindrisch erscheint. Ihre Farbe ist diejenige des Bluts, in den unteren und inneren Partien dunkelroth, an der Oberfläche heller.

Man nennt diesen rothen Klumpen den Blutkuch en. Crassamentum oder Placenta sangninis, während die Flüssigkeit, in welcher er schwimmt, den Namen des Blutwassers oder Blutserum. Serum sangninis trägt.

Wie verhalten sich nun beiderlei Theile des geronnenen Blutes zu der lebenden, den Körper durchströmenden Blutmasse, ihren Zellen und ihrer Interzellularsubstanz?

Rufen wir uns in das Gedächtniss zurück, dass letztere eine die beiden Konstituenten des Faserstoffs in Lösung enthaltende Flüssigkeit ist. Wie sonst überall, wird auch bei der Entleerung die Vereinigung zum gerinnenden Fibrin erfolgen, wobei, da die Menge des Fibrinogen im Blute ausreicht, die ganze Flüssigkeit

Das Blut. 13:

sammt ihren Zellen von der gerinnenden Masse eingeschlossen wird, ebenso wie, um den Vergleich wieder aufzunehmen, eine Lösung von Tischlerleim beim Erkalten in ihr suspendirte Körperchen umschliesst. Bei der weiter fortgehenden Kontraktion der Gallerte wird diese in steigender Proportion einen Theil der nunmehr fibrinfreien Interzellularflüssigkeit des Blutes aus ihren Maschen hervorpressen, während die Blutzellen in ihr zurückbleiben. Sonach besteht das Blutwasser aus der Interzellularflüssigkeit, welche ihr Fibrinogen eingebüsst hat wird von den Blutzellen, welche in dem geronnenen Faserstoff eingeschlossen wird von den Blutzellen, welche in dem geronnenen Faserstoff eingeschlossen sind, gebildet sein müssen. Und in der That zeigt uns die mikroskopische Untersuchung dünner Schnitte der Placenta sanguinis in einer homogenen, faserig oder faltig erscheinenden Substanz eingebettet die unveränderten Zellen (Fig. 123. d). Es versteht sich übrigens von selbst, dass ein mehr oder weniger anschnlicher

Rest der Interzellularsüssigkeit noch im Blutkuchen eingeschlossen und zurück-

geblieben ist.

Nach dem eben Remerkten theilt das Blutserum mit dem Plasma die Durchsichtigkeit, die leicht gelbliche Färbung und die chemischen Charaktere. Sein spezifisches Gewicht muss etwas geringer ausfallen. Es kann zwischen 1,026—1.029 angenommen werden. Nicht selten ist ein Bruchtheil der farbigen Blutkörperchen bei der Gerinnung nicht mit umschlossen worden, die alsdann als röthlicher Bodensatz des Serum erscheinen.

Durch Schlagen und Peitschen des entleerten Blutes setzt sich der Faserstoff gerinnend um den Stab ab und das Blut bleibt finssig. Solches defibrinirtes Blut



Fig. 123. Blutzellen des Menschen. d verennener Faserstoff mit eingeschlossenen Körperchen.

zeigt die im vorigen & behandelte Senkung der farbigen Blutzellen am schönsten.

Anmerkung: 1) Hämoglobin in Spuren kommt nicht selten im Blutserum vor, vielleicht von zertrümmerten Blutzeilen herrährend.

6 80.

Uebrigens bietet die Blutgerinnung noch gar mancherlei Verschiedenheiten dar, deren genaue Erörterung uns hier zu weit führen würde !). Wir heben desshalb nur Einiges aus dieser Materie hervor.

Was die Zeitverhältnisse betrifft, so kann die Gerinnung beschleunigt oder verlangsamt sein. Die Verzögerung bildet im Allgemeinen das häufigere Vorkommniss. — Beschleunigt wird das Koaguliren des Blutes durch Bewegung der Flüssigkeit in der Form des Schlagens und Peitschens. Das Blut der Männer soll im Allgemeinen langsamer gerinnen als das der Frauen. Ferner koagulirt arteielles Blut schneller als venöses, dessen höherer Kohlensäuregehalt einen verlangsamenden Einfluss übt.

Die atmosphärische Luft beschleunigt die Gerinnung. Dem entsprechend gerinnt Blut um so schneller, in je feinerem Strahle es aus der Aderöffnung herrorströmt, je flacher die auffangende Schale ist etc. Damit in Einklang steht die alte Erfahrung Heusen's, dass Luft in die Gefässe eines lebenden Thieres eingeblasen, wenigstens manchmal, das Gerinnen befördert. Indessen kann man die Lufternwirkung mit aller Vorsicht von den Gefässen eines todten Thieres ab-

schliessen, ohne dass es gelingt, das Blut flüssig zu erhalten 1). Das Blut vermag also ohne den Einfluss des Oxygen der atmosphärischen Luft zu gerinnen, wie es auch in Kohlensaure-, Wasserstoff- und Stickgas fest wird.

Geben wir zum Einfluss der Temperatur über, so beschleunigt im Allgemeinen Wärme den Prozess, während Kälte ihn verlangsamt. Blut vermag im Uebrigen bei allen Temperaturgraden über dem Nullpunkt zur Gerinnung zu kommen. Setzt man so oben entleertes Blut einer sehr starken Kälte aus, so kann das Gefrieren noch vor der Koagulation eintreten und ein derartiges, vorsichtig aufgethautes Blut nachträglich gerinnen.

Wie weit Mischungsveränderungen des Blutes die Zeitverhältnisse des Gerinnens bestimmen können, ist noch nicht hinreichend ermittelt. Einmal scheint in der Natur des Fibrin selbst hier ein wichtiges Moment gegeben zu sein. In dieser Art gerinnt das Blut mancher Säuger, wie des Pterdes, langsam, das anderer, wie des Schafes, schnell. Die Annalen der Medizin bewahren merkwürdige Fälle einer ganz ausserordentlich späten Koagulation 3, auf, welche wohl ebenfalls nur durch gewisse Modifikationen der Konstituenten des Faserstoffes zu erklären sind.

Ebenso ändert sich die Beschaffenheit des Blutkuchens wieder vielfach, indem er bald ungewöhnlich klein und test, bald gross, weich und mürbe erscheint. Armuth un Blutkörperchen kann ersteres, eine Steigerung derselben das letztere Verhältniss herbeiführen. Eine grössere Zahl von Zeilen nämlich muss unter sonst gleichen Verhältnissen als ein Hinderniss der Zusammenziehung des Faserstoffs betrachtet werden und der entgegengesetzte Umstand fördernd erscheinen. Auch ein höherer Wassergehalt des Blutes führt einen weichen Kuchen herbei.

Es gibt vielfach unvollkommene Arten der Gerinnung, wo der Prozess auf einer seiner früheren Stufen stehen bleibt; ja ein ganz weicher mürber Kuchen kann nachträglich wieder zerfliessen. - Endlich sehlt die Gerinnung in einzelnen Blutarten des gesunden Organismus, so im Lebervenenblut und möglicherweise in dem Menstrualblute der Frauen (S. 127). In vom Blitz erschlagenen, asphyktisch gestorbenen Körpern etc. hat man die ganze Blutmasse flussig bleiben

geschen 4).

Sind im Momente der Blutgerinnung die farbigen Zellen schon aus den oberflächlichen Flüssigkeitsschichten verschwunden, so erscheint der Blutkuchen in seiner obern Lage nicht wie gewöhnlich roth, sondern gelblich weiss; er bildet alsdann die sogenannte Speckhaut, Crusta phlogistica s. inflammatoria. Die mikroskopische Untersuchung der letzteren zeigt in dem geronnenen Fibria die farbigen Blutkörperchen fehlend, dagegen, namentlich nach abwärts, die spezifisch leichteren farblosen Lymphoidzellen eingebettet. Da die Menge der Zellen im Allgemeinen die Kontraktion des Faserstoffs erschwert, wird sich in unserer zellenarmen obersten Lage das Fibrin vielfach energischer kontrahiren, als in den tieteren rothen Partien des Kuchens. So erklärt es sich, dass die Speckhaut gewöhnlich eine konkav eingedrückte kleinere Scheibe bildet, als der unter ihr gelegene rothe Theil der Placenta.

Die Speckhaut bildet sich einmal bei einer ungewöhnlich raschen Senkung der tarbigen Blutzellen, andern Theils und zwar häufiger durch eine verspätete Gerinnung des Faserstoffs. So treffen wir sie als normale Erscheinung in dem

Blute der Pferde.

Beim Menschen tritt sie vielfach pathologisch, namentheh bei entzundlichen Leiden der Athemwerkzeuge, aber auch unter mehr normalen Verhältnissen, so

ini Blute der Schwangeren 3) auf.

Die Blutgerinnung kann bei unserer Unkenntniss der Proteinstoffe zur Zeit nicht erklärt werden. An Versuchen dazu hat es natürlich seit den Urzeiten der Medizin nicht geschlt. Man hat die Abkühlung der Blutmasse, ihr Zuruhekommen, die Einwirkung des Sauerstoffs als Ursachen des Prozesses vieltach betrachtet. In der Neuzeit ist Brücke für eine altere, schon von A. Cooper und Thackrah verDas Blut. 133

theidigte Ansicht wiederum in die Schranken getreten, dass das Blut durch den Kontakt mit der lebenden Herz- und Gefässwandung flüssig erhalten werde; und auch A. Schmidt schreibt jenen Wänden eine gerinnungshemmende Wirkung zu ¹⁸).

Das ist der gegenwärtige (sicher transitorische) Zustand des Wissens ²).

Anmerkung: 1) Wir verweisen für die Blutgerinnung auf Nasse's Artikel sBluts im Handworterluch der Physiol. Bd. 1, S. 102, auch auf Henle's Handbuch der rationellen Pathologie Bd. 2, Abth. 1, S. 41, Virchow's Gesammelte Abhandlungen S. 57, Brücke in Virchow's Gesammelte Abhandlungen S. 57, Brücke in Virchow's Gesammelte Abhandlungen S. 51, Brücke in der Leiche flüssig bleiben und beim Herausnehmen in Berührung mit dem Sauerstoff der Atmosphäre erst nachträglich gerinnen. — 3 Man's die Beobachtung Polli's in Virchow's Gesammelten Abhandlungen S. 113. — 4) Es durfte wohl hier der passendste Ort sein, der sogenannten Faserstoff schollen zu gedenken. Sie kommen im Blute des Menschen und der höheren Thiere zahlreich vor, erscheinen als Plättehen von unbestimmt rundlicher, eckiger oder länglicher, manchmal ganz unregelmässiger Form und Dimensionen von 0,0226 bis 0,3226mm. Nasse, der Entdecker, hielt sie für geronnenen Faserstoff, was sie aber ihrem chemischen Verhalten nach nicht sein können. Man hat an abgeloste Epithelialzellen, an verklebte Hüllen von Blutkörperchen, an unbestimmte Gerinnsel gedacht. Bruch wollte sie für in das Blut gefallene Epidermiszellen anschen. Nasse a. a. O. S. 108. Henle 1 c. S. 152. Tirchow, Gesammelte Abhandlungen S. 145 Bruch in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift B. 9, S. 216. — 5, Nasse l. c. S. 121; Henle a. a. O. S. 55. — 6) Entweder soll die Gefässwandung die fibrinoplastische Substanz im Momente des Austrits aus der Blutzelle vernichten oder die beiden Konstituenten des Fibrin so verändern, dass sie ihre Affinitat zu einander verlieren 1a. a. O. 1862, S. 563. — 7) Nach P. Mantegazza (Gaz. med. stal. homb, 1869. No. 20, p. 157 übernehmen beim Gerinnungsprozess die Lymphoidzellen des Blutes eine wesentliche Rolle.

5 81.

Fragen wir am Schlusse dieser langen Erörterungen des Blutes: was weiss man zur Zeit von den Lebensverhältnissen seiner beiderlei Zellen, der farbigen und farblosen Blutkörperchen? so ist das Ergebniss der bisherigen Forschungen ein sehr unbefriedigendes zu nennen.

Die farbigen Blutkörperchen scheinen das Hämoglobin in sich erzeugt zu haben, sie enthalten die fibrinoplastische Substanz und sind Träger des respirato-

rischen Sauerstoffs.

Der physiologische Untergang der farbigen Blutkörperchen geschieht einmal an der Gallenbildung Theil nehmend in dem die Lebergefässe durchfliessenden Blute, wie die auflösende Wirkung der gallensauren Alkalisalze (S. 112) und die pahe Verwandtschaft zwischen Hämatoidin (§ 35) und Bilirubin (§ 37) lehet.

Dann treffen wir in dem mehr ruhenden Blut der Milzpulpa einen Zerfall der Blutzellen in Klümpehen, die sich allmählich zu dunkleren Pigmentmassen umwandeln Eingedrängt in amöbenartige lymphoide Zellen des Milzgewebes können bier unsere Blutkörperchen und ihre Fragmente zur Bildung der sogenannten blutkörperchen haltigens Zellen der Milz Veranlassung geben. Auch im

Knochenmark tritt möglicherweise Aehnliches auf.

Noch ein anderes Verhältniss!), dessen Entdeckung man Stricker verdankt, kann hier vorkommen. Bei verlangsamtem Blutstrom und gesteigertem Druck werden farbige Blutzellen durch die unversehrte Wandung kleiner Gefässe Kapillaren und Venen) bindorchgepresst. Sie gelangen, theils unversehrt, theils in Folge des Durchzwängens zu Fragmenten abgeschnürt, nach aussen in das benachharte Gewebe oder auch in angrenzende lymphatische Bahnen Hering!. Erstere durften hier baldig zerfallen, letztere ein schon lange bekanntes Vorkommniss, nämlich das Auftreten farbiger Blutkörperchen in der Lymphe, vielleicht theilweise erklären.

Nur selten unter normalen Verhältnissen fallein im geplatzten Graaf schen Follikel des Eierstocks tritt aus zerrissenen Gefässen Blut in das lebende Organgewebe. Sehr verbreitet sind dagegen solche Extravasate als pathologische Vu kommnisse. In beiden Fällen treffen wir nach der Gerinnung (8. 52) einen Zerfall der farbigen Elemente unter Bildung von Hämatoidinkrystallen. Auch blutkörperchenhaltigen Zellen kann man wiederum in solchen pathologischen Blutergüssen begegnen 2).

Als Ersatzzellen der rothen Blutkörperchen gelten — und gewiss mit Recht — die farblosen Zellen des Blutes, welche aus Milz, Lymphdrüsen und Knochenmark abstammen (§ 71).

Welche Mengen letzterer Zellen aber zu den gesärbten Elementen des Blutes



Fig. 12t. Blutgeffasse des gereirten Froschmesenterium mit Emigration der Lymphodzellen (nach > Stundon). A. ein stärkeres Hanrgefass, zeigt bei n auswandernde, bei d ausgewanderte Zellen. H eine Vene; het a die Lymphoidzellen der Wand dicht angedrängt und sich durchpressend, bei d ausserhalb des Gefässes; c farbige

in der That sich umwandeln, ist unermittelt und hängt mit der uns noch gänzlich unbekannten I.cbensdauer der farbigen Zelle zusammen. — Nur nach stärkeren Blutverlusten, wo ein rascher Ersatz stattfindet, kann eine ausgedehnte Metamorphoso der farblosen zu farbigen Zellen nicht bezweifelt werden.

Doch noch ein anderes Geschick ist unseren Lymphoidzellen vorbehalten.

Auch sie treten ähnlich den farbigen Blutkörperchen — aber aktiv bei ihrer vitalen Kontraktilität — im gesunden wie kranken Organismus durch die unverletzten Gefässwandungen (Fig. 124), einmal um in die Lymphbahn zurückzugelangen, dann um in andere

Gewebe einzudringen (§ 49). Die lymphoiden, wandernden Zellen des Bindegewebes, welche wir später zu erörtern haben, dürften wenigstens theilweise aus dieser Quelle stammen. Bei entzündlichen Reizungszuständen geschieht ein derartiger Austritt aus den Blutgefässen der Umgebung massenhaft (A. Waller, Colnheim) und die an der entzündeten Stelle auftretenden Eiterkörperchen sind zu einem Theile nur die übergewanderten lymphoiden Zellen der Blutbahn.

Was endlich die Entstehung des Blutes bei Embryonen³) betrifft, so ist dieser Abschnitt der Histogenese nur theilweise bekannt. Zum Verständnisse aber müssen wir mit einem wichtigen Verhältnisse der ersten Embryonalanlage uns vorher bekannt machen.

Durch den Furchungsprozess des befruchteten Eies wird ein Zellenmaterial gewonnen, welches in membranöser Lagerung den Keim herstellt, d. h. die Stelle, wo der Körper des kommenden Geschöptes erbaut wird. Durch die schönen (leider in neuester Zeit wieder in Frage gestellten) Un(ersuchungen Remak's hat sich ergeben, dass drei übereinander liegende Zellenschichten hier zu unterscheiden sind, deren jede in bestimmte Gewebe und Organe übergeht und so den Schlüssel zur wissenschaftlichen Gruppirung der Körpergewebe bildet.

Vorläufig halten wir nur fest, dass die obere Zellenschicht den Namen des Hornblattes, die untere denjenigen des Darmdrüsenblattes trägt. Ihren Produkten werden wir apäter begegnen. Von der intermediären Schichtung, dem sogenannten mittleren Keimblatte, entsteht sehr vieles; so die ganze grosse Gruppe der Bindesubstanzen, die willkührliche und glatte Muskulatur und das

Das Blut 135

ganze Blut- und Lymphgefasssystem mit seinen Hülfsorganen und seinem Inhalte, also auch das uns hier beschäftigende Gewebe, das Blut.

Die erste Blutbildung aber fällt in eine sehr frühe Zeit des Fötellebens. Die primären Blutzellen sind in nichts den charakteristischen Blutkörperchen der späteren Zeit verwandt; sie stellen vielmehr nur die gewöhnlichen Bildungs- oder sogenannten Embryonalzellen dar, aus welchen ursprünglich die verschiedensten

Theile des Körpers bestehen.

Das Auftreten der ersten Blutzellen steht in nächstem Zusammenhang mit dem Erscheinen des Herzens und der unmittelbar angrenzenden grossen Gefässe. Beide Theile sollen anfänglich nicht hohl sein, sondern solide Zellenanhäufungen von zylindrischer Form bilden. Die Geschicke dieser den Zylinder bildenden Zellen sind verschieden, indem die peripherischen mit einander verwachsen oder sich inniger verbinden, um die erste Gefäss- und Herzwand darzustellen, während zwischen den inneren, der Axe benachbarten Zellen allmählich Flüssigkeit sich ansammelt, so dass sie schliesslich von letzterer aufgeschwemmt werden.

Von diesem Momente an darf man von einem Blute beim Embryo sprechen, indem die Flüssigkeit in der Herz- und Gefässanlage das erste spärliche Plasma darstellt und die in ihm suspendirten Zellen die ursprünglichen Blutkörperchen.

Anfänglich erscheinen nun letztere, wie schon oben gesagt, in der Gestalt indifferenter kugliger Zellen mit feinkörnigem Protoplasma (mit vitaler Kontraktilität) sowie einem oft bläschenförmigen und den Nukleolus zeigenden Kerne. Noch fehlt in ihnen das für die spätere Zeit so charakteristische Hämoglobin. Sie wechseln im Uebrigen in ihrer Grösse und übertreffen oft die farbigen Zellen des ausgebildeten Blutes. Für den Hühnerembryo erhalte ich jedoch als häufige Mittelzahl 0,0128 mu,

Die Zelle hellt sich allmählich mehr auf und die charakteristische gelbe Hämoglobinfärbung derselben beginnt, indem der Körper jener diese Substanz entwickelt⁴). Die somit farbigen gekernten Zellen variiren in ihrer Grösse bei Mensch und Säugethier von 0,0056—0,0160 mm [Paget, Koelliker 5].

Indem die Umwandlung von Embryonalzellen zu Blutkörperchen mit der Weiterbildung des Gefässsystemes en sich fortsetzt, wird in diesem Zeitraum das Blut beiderlei Zellen die farbigen als die vorgerückteren, und die ganz unreiten farblosen führen müssen.

In den früheren Perioden des Fötallebens tritt aber ein reger Vermehrungsprozess der farbigen Blutzellen auf dem Wege der Theilung ein, dessen erste Beobachtung man Remak verdankt und welcher leicht am Hühnerembryo

verfolgt werden kann.

Hier beginnt der Vorgang mit der Theilung des Nukleolus, dann folgt mit der Einschnürung der Kern. Gewöhnlich zerfällt letzterer in zwei, nur sehr selten nach Remak in drei oder vier Stücke. Manchmal theilt sich ein so entstandener Kern auf's Neue. Doch bedarf es eines sehr genauen Durchmusterns, um Zellen mit mehr als der Zweitheilung beim Hühnchen überhaupt zu entdecken. Endlich folgt mit seiner Durchschnürung der kontraktile Zellenkörper. Die grosse Zartheit dieser Blutzellen bringt es mit sich, dass leicht Artefakte entstehen, z. B. Zellen, das über die Mitte eingefurcht sind und nur in der einen Hälfte einen Nukleus zeigen, oder Zellen, deren zwei kernführende Abtheilungen durch einen längeren dünnen Verbindungsfaden zusammenhängen. Bei dem Hühnerfötus sind es gerade die Zeiten des Bildungslebens, in welchem eine regere Blutvermehrung stattfindet, wo ein derartiger Theilungsprozess — der im Uebrigen wie es scheint sehr schnell abzulaufen vermag — häufiger zu bemerken ist. Später, in vorgerückter Periode. hört er ganz auf. So nach Remak's und eignen Beobachtungen ?).

Für die Säugethierklasse verdankt man schöne Untersuchungen Kuelliker, von deren Richtigkeit ich mich schon vor Jahren an Hirschembryonen (Fig. 125, überzeugt habe, sowie später wiederum an Kaninchen- und menschlichen Früchten.

Auch hier ist derselbe Theilungsprozess zu erkennen. Nach Remak kommen mehrkernige Zellen häufiger vor. Die Kerne erschienen mir stets ganulirt. Im Uebrigen ist der Theilungsakt wiederum, wie es den Anschein hat, zeitweisen Schwan-

Fig. 125. Blutkerperchen junger flurscheinbrynnen; bei nan die meist kuglichen Zellen; b-f Theilungsprozess dersolben.

kungen unterworfen. So zeigten mir Kaninchenembryonen von 9mm die in Theilung begriffenen Zellen nur sehr sparsam, während beträchtlich grössere das Phänomen häufig erkennen liessen.

Das weitere Geschick dieser noch im Allgemeinen grösseren, wenngleich im Ausmaass sehr wechselnden Zellen besteht nun darin, dass sie mehr und mehr die kuglige Form und die wechselnden Dimensionen verlieren und unter Verkleinerung die typische Gestalt annehmen, wobei beim Säugethier die Kerne verschwinden. Man bemerkt schon frühzeitig einzelne solcher vollkommen ausgebildeter, doch höchst delikater Zellen unter den kugligen und gekernten der Anfangszeit. So zeigten meine Kaninehentrüchte von 9mm ungefähr 1/5-1/6 der ganzen Zahl schon kernlos und typisch gestaltet. Koelliker fand bei Schalembryonen von 8,6mm noch keine entwickelten Blut-

körperchen der Art; ebenso vermisste sie Paget bei einem 9^{mm} langen menschlichen Embryo noch ganz. Bei Schafembryonen von 20^{mm} sind sie nach dem ersteren Bebachter noch ungemein spärlich, wogegen sie bei Früchten desselben Thieres, die 29^{mm} massen, schon weitaus die Mehrzahl bildeten. Bei menschlichen Embryonen aus dem dritten Monat betrugen sie erst ½, –½ der ganzen Blutmasse. Schafsfrüchte von 11—29^{mm} Länge zeigten dagegen die kernführenden Zellen schon auf ein geringes Bruchtheil herabgesunken.

Die mit dem Erlöschen des Theilungsprozesses natürlich fortgehende Vermehrung der farbigen Blutkörperchen scheint wie beim Erwachsenen, so auch dem Fötus durch die Lymphknoten durch die Milz und das Knochenmark zu geschehen. Frühe schon bemerkt man die daher stammenden charakteristischen Lymphkörperchen unter den farbigen Zellen auftreten 1. Eine Blutbildung in der Leber, wie man sie annahm, muss dagegen zweifelhalt erscheinen 1.

An mer kung: 1: Ueber den Durchtritt zelliger Elemente durch die Gefässwandung, ein in physiologische und pathologische Fragen wie die der Entzündung, tief eingreifendes Verhaltmiss haben die letzten Jahre zahlreiche Beitrage gebracht. Man vergl. Stricker in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 52. Abth. 2, S. 379. A. Prussak ebendaselbst Bd. 56. Abth. 2, S. 43. Cohnheum in Virchou's Archiv Bd. 40, S. 9 und Bd. 41, S. 220; F. A. Hoffmann und con Recklinghausen im Centralblatt 1867, S. 481; E. Hering, Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 591 sowie Bd. 57, Abth. 2, Separat-Abdruck; W. Leusder, Uebet den Austritt der Blutkorperchen aus den Gefassen und die Umwandlungen derselben, Giessen 1868. Diss. 2 Husse und Koelliker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 4, S. 48. Ecker ebendaselbst Bd. 6, S. 89 und Handwörterbuch der Physiologie Bd. 4, S. 152, Koelliker in der Zeitschr. für wissensch. Zool. Bd. 1, S. 201. — 3 Vergl. dessen Werk, Untersuchungen über die Entwickelung der Wirbelthiere. Zu abweichenden Ergebnissen gelangte His Archiv f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 511 und Der Aufbau des Wirbelthierleibs Leipzig 1868. — 4 Interessant sind neuere Beobachtungen von F. Boll Reicherts und Pa Bois-Reignoma's Archiv 1870, S. 718. Schon am dritten Tage der Bebrütung zeigt das Blut des Hühnerembryo Hämoglobin Die Blutgerinnung tritt aber erst am sechszehnten oder siebzehnten Tage des Lebens ein — 5, Koelliker in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 1, S. 112 und Fahrner, De globalorum sanguiner in namandum embryonihus atque adultus origine. Diss. Turier 1845. ferner Paget in Lond. med. Gaz. 1849, p. 188; Remak in Maller's Archiv 1858, S. 178; Rindfeisch und Preyer n. a. O. S. 136; Miot. Recherches physiol. sur la formation des globules du sang. Mem. couronné par l'acad. de méd. de Belgique. Bruzelles 1865. His a. a. O. Arch. f. mikr. Anat.), Afanasieff. Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 560; E. Melsechackav in Virchow's Archiv Bd. 41, S. 523. Auch im Blute jugendlicher, sowie laichender und trachtiger Batracher f

xellulargänge angelegt zu werden. Das Auftreten der Blutzellen in ihnen bleibt dunkel. Vergl His im Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 2, S. 514 und Afanasieff in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 53, Abth. 2, S. 560 und den späteren Abschnitt über die Gefässe — 7 Nach den Angaben von E. Metschnikaue Virchaus Archiv Bd. 41, S. 523 vergrössert sich beim Hühnerembryo der Nukleolus des ursprünglich bläschenformigen Kernes zu einem körnigen Gebilde, welches an die Stelle des letzteren tritt und nun den bekannten Nukleus darstellt. — 8) Bei Hühnerembryonen vom 5ten Tage der Bebrütung begegnet man ihnen öfter und ebenso schon unzweideutigen Uebergangsformen zu farbügen Zellen. — 9) Sie wurde namentlich von Kuelliker vertheidigt. S. Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 590, ebenso Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 188.

2. Die Lymphe und der Chylus.

6 82.

Wie bei dem vorigen Gewebe erwähnt worden, treten ununterbrochen während des Lebens in Form wässriger Lösungen Blutbestandtheile aus den Huar-

gefässen in die umgebenden Gewebe.

Jener Austritt ist für die Ernährung der Körpertheile, der Gewebe und Organe, unentbehrlich, indem diese in gewissen Bestandtheilen jener ausgetretenen Lösungen ihre Nahrungsmaterialien erhalten. Letztere sind nun erfahrungsgemäss für die einzelnen Gewebe verschieden, andere beispielsweise für den Knochen, andere für das Gehirn, den Muskel u. s. w. Die Gewebeflüssigkeiten werden also durch Verlust verschiedener Nahrungsmaterialien in den einzelnen Körpertheilen allmählich differente chemische Zusammensetzungen annehmen müssen.

Es mischen sich aber jenen Flüssigkeiten auch die Umsatzstoffe der Gewebe, ihre Zersetzungsprodukte bei. Auch diese sind, wie schon der allgemeine chemische Theil gelehrt hat, in den einzelnen Organen wiederum verschieden. So entsteht also eine neue Quelle für die wechselnde Beschaffenheit der einzelnen

Gewebefinsigkeiten.

Zur Abführ der letzteren, sofern sie nicht durch Diffusionsvorgänge unmittelbar in die Blutbahn zurückkehren, besitzt nun der Körper ein besonderes Kanalwerk, welches mit seinen längst bekannten Abflussröhren in das Blutgefüsssystem sich einsenkt und in seinen Anfängen zur Zeit wenigstens theilweise erforscht ist. Man nennt es das Lymphgefässsystem und die aus den Blutkapillaren in jene Bahnen abfiltrirte plasmatische farblose Flüssigkeit die Lymphe 1,

Letztere, wenn sie auch dem Auge des Beobachters ziemlich gleichsrtig entgegentritt, kann unmöglich nach dem eben Bemerkten in den einzelnen Bezirken dieselbe Mischung haben. Sie wird vielmehr stets nach Gewebe und Organ different ausfallen und somit ein Fluidum von noch wechselnderer Konstitution bilden

müssen, als die Blutmasse der einzelnen Stromgebiete war.

Es findet sich im Organismus aber noch eine zeitweise anderen Zwecken dienende Abtheilung des Lymphgefässsystems vor Die Lymphkanüle der Schleimhaut des Dünndarms 2) führen nämlich im nüchternen Zustande die Flüssigkeit ihres Gewebes mit dem allgemeinen Charakter der Lymphe. Zur Zeit der Verdauung jedoch treten in die Anfänge dieses Röhrenwerks Einweisskörper und Fette der Nahrung ein Jetzt erfüllt eine mehr weissliche, undurchsichtige, oft ganz milehartige Flüssigkeit diese Gänge. Man hat ihr auf das Ansehen hin den Namen des Chylus oder Milchsaftes gegeben, und spricht somit von einem Chylusgofässsystem.

Anmerkung: 1 Vergl. Ludwig in der Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien Jahrgang 1863, Heft 4, S. 35; His in der Zeitschr f. wiss Zoologie Bd. 12, S. 223 - 2 Es steht anhin, ob nicht auch in anderen angrenzenden Partien des Lymphsystems namentlich den Gefässen der Dickdarmschleimhaut, bisweilen eine ähnliche Aufnahme on Chylus vorkommt. Vergl. noch Koelliker, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 174.

Beide Säfte!) enthalten in einem Plasma oder einer flüssig en Interzellulars ubstanzeine mässige Menge gleichartiger Zellen (Lymphoidzellen) suspendirt, welche (schon von Leeuwenhoek und Mascagni entdeckt, nach ihrem Vorkommen den Namen der Lymph- und Chyluskörperchen tragen.

Sie stimmen mit den früher erörterten farblosen Zellen des Blutes (§ 69) in allen wesentlichen Eigenschaften überein: ja sie sind mit ihnen identisch. In das Blut nämlich einströmend kreisen die Zellen von Lymphe und Chylus als farblose Blutkörperchen weiter. Daneben kommen besonders im Chylus noch unmessbar feine staubartige Moleküle vor, ferner grössere Elementarkörnchen und (hauptsächlich in einzelnen Bezirken der Lymphbahn) vereinzelte farbige Blutkörperchen.

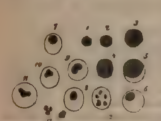


Fig. 126. Zollon der Lymphe; bei 1-4 auverändert; bei 2 erscheint Kern und Schule; dasselbe bei 6, 7 und 5; bei 9 begrunt der Kern sich zu spaiten, ebense bei 10 und 11; bei 12 ist er in 6 Stücke zerfallen; bei 13 freie Kernmansen.

Die Zellen (Fig. 126) erscheinen in beiden Flüssigkeiten unter manchen Verschiedenheiten der Grösse sowie des sonstigen Verhaltens, ohne dass in der Vertheilung ein irgendwie durchgreifendes Gesetz existirte, wenngleich zuweilen die eine oder die andere Zellenform in diesem und jenem Bezirke das Uebergewicht erlangen mag. Von grösserem Interesse ist aber ein anderer Umstand, welcher namentlich im Chylusgefüsssystem scharf zu erkennen ist. Hier bemerkt man in den feinsten, aus der Darmwand eben hervorgetretenen Kanälen unsere Körperchen entweder gar nicht oder nur spärlich, während nach der Passage der Mesenterialknoten dieselben mit einem Male zahlreich werden. Auch im übrigen Lymphsystem kann man Achnliches beobachten.

Was nun unsere Zellen betrifft, so ist derselben schon oben beim Blute gedacht worden. Es sind dieselben Gebilde mit den gleichen Variationen der Grösse, des Zellenkörpers und seiner Inhaltsmassen, mit den nämlichen Erscheinungsweisen des Kerns, mit der nämlichen vitalen Kontraktilität ²).

Während in Chylus und Lymphe die erwähnten Zellen gleich bleiben, ist es dagegen vielfach anders mit den übrigen körperlichen Theilen unserer Flüssigkeiten.

Der Chylus eines Säugethiers bietet als Ausdruck seiner weissen Farhe hei mikroskopischer Untersuchung ein trübes Ansehen dar, welches von einer Unzahl darin suspendirter, unendlich feiner staubartiger Partikelchen herrührt und nicht von feinen Fetttröpfchen, womit man früher irrthümlich den Milchsaft reichlich beschenkt hatte. Jene zeigen (was überhaupt bei sehr fein vertheilten, in Flüssigkeiten suspendirten Substanzen vorkommt) ein eigenthümliches, tanzendes oder zitterndes Umhertreiben, die sogenannte Brown's che Molekularbe wegung. Es sind die staubartigen Moleküle um so zahlreicher, je undurchsichtiger, weisser und milchartiger der Chylus erscheint. In den grösseren Stämmen seiner Bahn nimmt die Menge dieser feinsten Körperchen ab und in der klaren Lymphe fastender Thiere fehlen sie ganz. Durch den Ductus thoracieus strömen unsere Partikelchen aus dem Lymphbezirke in die Blutbahn über und vermögen so transitorische Plasmabestandtheile zu bilden. Von einer nur annähernd genauen Grössenbestimmung kann bei ihrem winzigen Ausmaasse nicht die Rede sein.

Es bestehen diese staubartigen Moleküle, wie II. Müller lehrte, aus Neutrulfett, welches aber von einer unendlich zurten Schicht eines geronnenen Protein-körpers (Albumin) umgeben wird. Sie fliessen dem entsprechend im Chylus nicht susammen, wie es freies Fott thun wurde; ebenso nicht bei Wasserzusatz. Trocknet

man aber Chylus ein, so erfolgt bei nachheriger Wasseranwendung ein Zusammentreten der Fetttheilchen; ebenso wenn dem Chylus Essigsäure zugesetzt wird. Aether löst sie, indem die dünne Eiweisshülle kein Hinderniss zu bilden scheint. Wie sich später ergeben wird, stellen diese Fetttheilchen das aus dem Darmkanal resorbirte Fett der Nahrungsmittel dar.

Daneben zeigt der Chylus grössere, matter begrenzte Elementarkörnchen von 0,0002—0,0011 mm, welche theils vereinzelt, theils in Gruppen zusammenliegen. Sie scheinen Trümmer des Lymphkörperchens darzustellen und kommen wohl auch im Blute (§ 64) vor [Hensen 3], H. Müller].

Endlich, wie wir schon früher bemerkten, bieten Chylus und Lymphe noch Blutkörperchen dar. Ein Theil kommt offenbar aus durchschnittenen Blutgestssen, so dass ihre Zumischung bei einer sorgsamen Präparation vielsach gänzlich vermieden wird. Andererseits sinden sich sarbige Blutzellen sat immer im Ductus theracicus mancher Thiere, wie des Hundes. Reich an sarbigen Blutkörperchen erscheint serner die Lymphe der Milz Tomsa 1 und Leber [Hering 2]. Es scheint wenig Zweisel zu unterliegen, dass sonach einzelne der Lymphoidzellen schon vor ihrem Eintritt in die Blutbahn die Umwandlung zur sarbigen Blutzelle ersahren können. Im Milchbrustgang des Kaninchens glaube ich Uebergangsformen zwischen beiderlei Zellen mit aller Sicherheit beobachtet zu haben, wie sie ähnlich im Milzvenenblute und im Knochenmark vorkommen. Andererseits werden wir auch ein Ueberwandern sarbiger Zellen aus dem Blute (Hering) durch die Gestsswandungen zugeben müssen (§ 81).

Anmerkung: 1) Man vergl. die Artikel «Chylus» und «Lymphe» von Name im Handwörterbuch der Physiologie Bd. 2, S. 363 und Bd. 3, S. 221; ferner H. Müller in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 3, S. 204, sowie Koelliker ebendaselbst Bd. 4, S. 142. — 2, Man überzeugt sich hiervon mittelst des erwärmten Objekttisches leicht. Vergl. Frey, Das Mikroskop etc. 5. Aufl. S. 62 u. 135. — 3° Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. 11, S. 250 — 4, Wiener Sitzungsberichte Bd. 15, Abth. 2, S. 652. Hier ist auf die spätere Schilderung der Milz zu verweisen. — 5) Die gleiche Zeitschr. Bd. 56, Abth. 2, S. 691.

6 84.

Eine Frage, welche in die Histologie des heutigen Tages tief eingreift, ist die uach dem Ursprunge der Lymph- und Chyluszellen.

Du eine spontane Entstehung in beiden Flüssigkeiten nicht wohl mehr angenommen werden konnte und da die Zellen in den Anfängen des Kanalwerks entweder gänzlich fehlen oder höchstens nur spärlich vorkommen, während eie nach der Passage der Lymphknoten plötzlich häufig angetroffen werden, lag schon vor Jahren die Möglichkeit eines Ursprunges aus diesen sogenannten Drüsen nahe genug¹). Eine Unterstützung erhielt diese Ansicht noch durch den Nachweis, dass der Inhalt letzterer der gleiche, wie der der Lymphgefässe ist. Ebenso kommen in der Verdauungsschleimhaut kleine Lymphknoten als sogenannte solitäre und Peyer sche Drüsen vor. Dadurch wurde es begreiflich, dass die die Darmwand verlassenden feinen Chylusstämmehen schon einzelne unserer Zellen führen können.

Und in der That, die Zellen von Lymphe und Chylus sind die in die Hohlgange der Lymphknoten eingedrungenen und von dem Flüssigkeitsstrom entführten Zellen dieser Organe. — Dinge, welche die Schilderung der Lymphdrüsen verständlich machen wird, wo wir auch die Entstehung unserer Zellen in jenen Organen zu behandeln haben werden.

Man kann ferner daran denken, wie weit jene Zellen noch im Lymph- und Chylusstrome einer Vermehrung, etwa durch Theilung, fähig sind. Sichere Thatsachen aber hinsichtlich eines solchen Prozesses liegen zur Zeit noch nicht vor 2).

Anmerkung: 1) Diese Anschauung wurde zuerst von Donders Physiologie, Leipzig 1856, Bd. 1, S. 317) und Brücke Wiener Sitzungsberichte Bd. 9 und 10, ausgesprochen.

Man vergl. im Uebrigen noch Koelliker "Würzburger Verhandlungen Bd. 4, S. 107) und Viechow Gesammelte Abhandlungen S. 216. — Koelliker (in der Zeitschr. für wiss. Zoologie Bd. 7, S. 182) untersuchte mit Müller die Chylusgefässe eines während der Verdauung getödteten Hundes. Diejenigen, welche von Stellen des Darmes kamen, wo Veyer sche Drusen lagen, waren mit zahlreichen Zellen gefüllt; etwas spaticher andere Chylusgefässe, welche von Theilen des Darmkanals entsprangen, wo die eben genannten Drüsen fehlten. Gleichfalls zellenführend flel die vom Dickdarm abfliessende Lymphe aus. Die aus der Leber entspringenden Gefässe enthielten keine Zellen. Aber die Lymphgefässe des Samenstrauges vom Stier besassen ebenfalls eine gewisse, wenn auch nur geringe Anzahl zelliger Elemente, die mithin nicht von Lymphknoten herrühren konnten. Hierzu kommt noch das Faktum, dass bei niederen Wirbelthieren, wo Lymphdrüsen überhaupt fehlen, die Lymphe ebenfalls, wenngleich nur spärlich, zellenführend ist. Allerdings könnte hier an die Ablösung und Umwandlung von Epithelialzellen gedacht werden. Wahrscheinlicher ist aber ein Eindeingen lymphatischer Zellen von der Blutbahn durch die Gefässwandung und aus dem Bindegewebe her, welches in manchen seiner Formen jene lymphoiden Elemente in Unzahl besitzt. Freie Mündungen der Lymphgefässe an der peritonealen Seite des Zwerchfells hat Recklinghausen aufgefunden. Sie sollen lymphoide Zellen der Peritonealfüssigkeit einnehmen vergl. Virchau s Archiv Bd. 26, S. 172. — 2) Vor längeren Jahren beschrieben Koelliker und Fahrner solche doppelbrodartige Zellen mit doppeltem Kerne aus der Lymphe Kuelliker in Honle's und Pfeufer's Zellen mit doppeltem Kerne aus der Lymphe ider Zellen beim Entzändungsprozess beobachtete S. Stricker Studien nus dem Institute für experimentelle Pathologie in Wien. Heft 1, S. 18. Wien 1869. Die vitale Kontraktilität unwerer Zeilen beim Entzändungsprozess beobachtete S. Stricker Studien nus dem Institute für experimentelle Pathologie in Wien. Heft 1, S. 18. Wien 1869. Die vi volligate Gegentheil.

. 6 85.

Ueber die Mengenverhältnisse beider Flüssigkeiten besitzt die Wissenschaft zur Zeit keine sicheren Thatsachen, so wichtig eine, wenn auch nur annä-hernd richtige, Quantitätsbestimmung immerhin wäre 1). Nur so viel kann zur Stunde vermuthet werden, dass die Menge beider Flüssigkeiten eine recht beträchtliche sein möge, so dass auch durch das Lymphgefässsystem, ähnlich wie durch die Verdauungssäfte, ein starker intermediärer Wasserkreislauf existirt.

Gehen wir nun über zur chemischen Konstitution beider Flüssigkeiten,

so liegen hier nur ungenügende Analysen gegenwärtig vor, wie es denn bisher noch nicht einmal möglich geworden ist, Chylus und Lymphe in einer den histologischen Anforderungen nur leidlich genügenden Weise zu untersuchen. Noch können wir die Beschaffenheit der seuchten Lymphzelle nicht genau ermitteln. Bei der Schwierigkeit, grössere Mengen Lymphe und Chylus rein zu erhalten, bei der wechselnden Natur beider Flüssigkeiten zeigen die vorhandenen rohen Analysen enorme Differenzen.

Was die Zellen betrifft, so hestehen sie aus verschiedenen Modifikationen eiweissartiger Stoffe, indem die Hüllenschicht andere Reaktionen darbietet als der Kern und das Protoplasma des Zellenkörpers, welches Moleküle eines geronnenen Eiweissstoffes und der Fette umschliesst. Jene löst sich in verdannten Sauren.

der Kern21 nicht.

Die Lymphe 3 stellt eine mehr oder weniger klare, alkalisch reagirende, wasserreiche Flüssigkeit dar, deren spezifisches Gewicht noch nicht gekannt ist. In ihr finden sich nun zunächst wiederum jene Proteinstoffe, welche gleichfalls im Blutplasma vorkommen, nämlich die beiden Konstituenten des Faserstoffs und das Albumin mit seinen Modifikationen. Erstere verursachen auch hier die Gerinnung der entleerten Flüssigkeit. Doch bietet der Faserstoff der Lymphe Abweichungen gegenaber dem Blutfibrin in seinem Festwerden dar. Lymphe pflegt nämlich in der Leiche nicht zu gerinnen, sondern erst bei der Entleerung, nach einer oft längeren Einwirkung des atmosphärischen Sauerstoffs. Nach den vorhandenen Angaben

scheinen gewöhnlich 10—20 Minuten erforderlich zu sein; aber es kann auch eine Stunde darüber vergehen (Nasse). Der Lymphkuchen hält, wie es auch beim Blute vorkam, die Form des auffangenden Gofässes ein, ist aber natürlich bei der geringeren von ihm umschlossenen Zellenmenge viel kleiner. Auffallend ist eine vielfach gemachte Beobachtung, dass der Kuchen sich nachträglich an der Luft röthen kann (was ich aus eigner Erfahrung zu bestätigen im Stande bin), eine Farbenveränderung, welche mit der Erzeugung des Blutfarbestoffs durch den atmosphärischen Sauerstoff zusammenhängen dürfte.

Die Menge des Fibrin scheint im Uebrigen ziemlich wechselnd auszufallen. Das Eiweiss der Lymphe ist gleich demjenigen des Blutplasma mit Natron

verbunden als Natronalbuminat. Kasein fehlt wie im Blute.

Die im Einzelnen noch nicht näher gekannten Fettsubstanzen erscheinen theils als Neutralfette, theils verseift mit Natron. Ihre Menge, wie auch die des Albumin, scheint ziemlich zu wechseln. Dann enthält die Lymphe Traubenzucker 4) und Harustoff 5). Die Extraktivstoffe der Lymphe, im Allgemeinen in nicht geringer Menge in ihr enthalten, sind nicht näher erforscht.

Unter den Mineralbestandtheilen ist Chlornatrium reichlich vertreten; ebenso kommen kohlensaure Alkalien in der Lymphe vor, daneben die gewöhnlichen phosphorsauren und schwefelsauren Salzverbindungen des Organismus. Endlich

traf man Eisen an.

Der Wasserreichthum unserer Flüssigkeit dürfte ebenfalls anschnlichen Variationen unterliegen, stets aber grösser als der des Blutplasma bleiben.

Die Lymphe enthält keinen Sauerstoff oder nur Spuren desselben, eine geringe Menge Stickgas, dagegen reichliche Kohlensäure. Ein Theil der letzteren ist locker gebunden, ein anderer Theil nur durch Säuren austreibbar 6).

Im Ganzen ergibt sich, das die Lymphe eine dem Blutplasma verwandte Zusammensetzung zeigt. Auch die Proportionen der Salze beider Flüssigkeiten scheinen ganz ähnliche zu sein (Nasse). Im Allgemeinen kann die Lymphe gegenüber dem Blutplasma bezeichnet werden als reicher an Wasser und Extraktivstoffen, aber ärmer an Albumin, Fetten und Salzen.

In neuerer Zeit hat C. Schmidt?) Analysen der Pferdelymphe angestellt, bei welchen zum erstenmale Lymphkuchen und Lymphserum getrennt bestimmt

wurden.

Die Halslymphe des mit Heu reichlich gefütterten Füllens zeigt folgende Zusammensetzung:

1000 110160	any magazine distributions of a
Serum	955,2
Kuchen	44,5
1006 Theile Lymphkuchen enthalten:	1000 Theile Serum enthalten
Wasser 907,3	Wasser 957,6
Fibrin 48,7	Albumin
Albumin	Fette und Fettsäuren 1,2
Fette und Fettsäuren 34,3	Andere organische Stoffe. 1,8
Andere organische Stoffe.	Salze 7,1
Saize 9,7	

Hinsichtlich der Mineralbestandtheile der Lymphe fand Schmidt einen ahnlichen, wenngleich weniger scharf ausgesprochenen Gegensatz zwischen Zellen und Plasma wie im Blute (vergl. § 75).

Was zweitens die chemische Konstitution des Chylus anbetrifft, so erscheint derselbe schwach alkalisch, aber durch den grösseren Fettreichthum trüber, milchiger als die vorige Flüssigkeit und überhaupt reicher an festen Bestandtheilen, so dass sein spezifisches Gewicht zwischen 1,012 und 1,022 angenommen wird. Mit der Lymphe theilt er die Eigenschaft, einige Zeit nach der Entleerung zu gerinnen. Dagegen erfolgt rasche Gerinnung, wenn man künstlich etwas Blut zufügt

(A. Schmidt). Dass die fibrinogene Substanz der letzteren Flüssigkeit aus den rothen Blutkörperchen stamme, haben wir früher (§ 11) erwähnt. Das Kosgulum vermag sich ebenfalls in Berührung mit der Luft nachträglich zu röthen. Der Faserstoff pflegt sich aber vielfach weniger zu kontrahiren und mehr gallertartig weich zu bleiben, sowie eine grössere Löslichkeit zu besitzen.

Das Eiweiss, wie sich am Ende schon aus der Natur des Milchsaftes ergibt, der wichtigere Bestandtheil, erscheint in ansehnlicher, aber nach der Art der Nahrung wiederum beträchtlich wechselnder Menge. Dass das Albumin theilweise Hüllen um die früher erwähnten staubartigen Fettmoleküle unserer Flüssigkeit bilde, wurde in einem früheren § erwähnt. Daneben ist ein anderer Theil gelöst

im Wasser vorhanden.

Ebenso ist, wenn auch nothgedrungen wiederum bedeutend schwankend, der Fettgehalt des Chylus ein weit beträchtlicherer als derjenige der Lymphe war. Anstänglich, in den seinsten Gestässen, scheint alles Fett als Neutralverbindung in dem Zustande seinster Vertheilung suspendirt zu sein. Später tritt verseistes Fett auf, wie schon die mikroskopische Beobachtung lehren kann, wo in klarer Flüssigkeit durch den Zusatz einer Säure Fetttröpschen entstehen (H. Müller).

Dann enthält der Chylus Traubenzucker") und Harnstoff". Nach Lehmann

kann er auch Milchsäure führen.

Endlich führt der Chylus eine nicht unbedeutende Menge von Extraktivstoffen und die gewöhnlichen Mineralverbindungen; so alkalische Salze, namentlich Chlornatrium in beträchtlicher Menge, ferner eine geringere Quantität von erdigen Salzen. Ebenso hat man Eisen in ihm angetroffen.

Als Beispiel diene eine altere Analyse von Rees 10) neben welche wir die von

demselben Forscher analysirte Lymphe stellen.

und Erbsen gefütterten jungen Esels (vor dem Huctus theracicus aufgefangen) nach Roes.	Lymphe aus den Extremitäten desselben Thieres.
Wasser 902,37	965,36
Faserstoff 3,70	1,20
Eiweiss 35,16	12,00
Wasserextrakt . 12,33	13, 19
Alkoholextrakt . 3,32	2,40
Fette 36,01	Spuren
Salue 7,11	5,85

In auffallender Weise gelangte der neueste Untersucher des Chylus, C. Schmidt, zu andern Ergebnissen für den Chylus aus dem Milchbrustgang des Füllen. Nach ihm ist die Mischung beider Flüssigkeiten, des Chylus und der Lymphe, eine höchst ähnliche; nur bot erstere Flüssigkeit einen etwas höheren Eisengehalt dar, während die Fettmenge äusserst gering aussiel.

Der Chylus aus dem Ductus thoracicus eines gesunden, 3 Stunden vorher mit Mehlbrei und Heu gesutterten Follen zeigte solgende Zusammensetzung:

1000 110	and euthanten.
Serum	967,4
Kuchen	32,6
1000 Theile Chyluskuchen enthalten	1000 Theile Chylusserum enthalten
Wasser 857,6	Wasser 958,5
Fibrin 39,0	Fibrin
Freies Fett 1,5	Freies Fett 0,5
Fettsäuren der Seifen 0,3	Fettsäuren der Seifen. 0.3
Albumin	Albumin 30,9
Zucker u. andere organi- 66,0	Zucker u andere organi-
	sche Stoffe 2,3

Hamatin	2,1	Hamatin	
Mineralbestandtheile (ohne		Mineralbestandtheile (ohne	
Eisen)	5,5	Eisen)	7,5

Ueber das erste Auftreten der Lymphzellen beim Embryo weiss man noch nicht viel. Nur aus dem Umstande, dass Lymphkörperchen schon frühe im fötalen Blut zu bemerken sind, kann man ein baldiges Vorkommen der betreffenden Zellen in der Lymphe vermuthen.

An mer kung: 1, Man hat sich manchfach bemüht, aus der Meuge von Flüssigkeit, welche durch den angeschnittenen Ductus thurucicus eines Thieres ausströmt, die Quantität der Lymphe für einen 24stündigen Zeitraum zu finden, indem man hierhei nicht selten von der unrichtigen theoretischen Anschauung ausging, im nüchternen Zustande Lymphe und bei der Verdauung Chylus vor sich zu haben. Ein derartiges Verfahren bleibt bei der Natur des operativen Eingriffes, bei der kutzen Beobachtungszeit und der gewiss manchem Wechsel unterliegenden Lymphmenge stets ein sehr unsicheres. So erhielt schon vor längeren Jahren Magendie (Prieris eikementaire de Physiologie T.2, p. 183 bei einem lebenden Hunde mittlerer Grösse aus dem Milchbrustgange in 5 Minnten 1/2 Unze Flussigkeit, was für den Tag 12 Plund, etwa ein Viertheil des ganzen Körpergewichtes, betragen wirde. Bidder Mülter's Archiv 1845, S. 40; liess aus dem Ductus thuracieus eben in der Verdauung erwärgter Hunde und Katzen den flüssigen Inhalt einige Minuten lang ausstrone und berechnete hiernach die tägliche Menge. Er nimmt an, dass die Quantität des Chylus in 24 Standen zum Korpergewichte wie 1:5,34 und 6,66 sich verhalte. — Weitere Versuche in dieser Ruchtung stellte später W. Krause an (Henleis und Pfeufer's Leitschrift N. F., Bd. 7, S. 148. Auch er erhielt eine sehr grosse Lymphmenge. Nach einem andern Gedanken ruchte Vierordt die Chylusmenge zu ermitteln. Ausgehend von dem nicht bewiesenen und hochst wahrscheinlich irrigen Vordersatz, dass alle verdauten Proteinstoffe der Nahrung den Weg durch den Chylus zum Blute nehmen, bemüht er sich, hieraus die Menge der Flüssigkeit zu berechnen 'Archiv für physiologische Heilkunde, Bd. 5, S. 281]. Ehenso stenig ist ein Gedanke Lehmann's ausführbar, aus der aufgenommenen Fettmenge die Chylusquantität durch Rechnung zu gewinnen Physiologische Chemie. 2. Auff. Bd. 2, S. 253). Unter den neueren Forschern glaubt C. Schmidt (Schmidt's Jahrbücher der gesammten Medizin Bd. 113, S. 7, allerdings nach unsicheren Voraussetzungen, die 24stü

B. Gewebe einfacher Zellen mit sparsamer fester Grundsubstanz.

3. Das Epithelium.

6 86.

Unter Epithelium oder Oberhaut versteht man ein Gewebe dicht gedrängter Zellen, welches in Schichten von sehr ungleicher Stärke die Aussen- und Innenflächen des Körpers, ausführende Kanäle, ja zahlreiche vollkommen abgeschlossene Hohlräume überzieht. Seine Bedeutung ist uns durch die Entwicklungsgeschichte erst klar geworden. Durch die schönen Untersuchungen Remak's haben wir erfahren, dass in früher Zeit des Bildungslebens die flache Embryonalanlage nach oben wie unten von zwei Zellenlagen, dem Horn- und Darm drüsen blatte begrenzt wird. Aus ersterem geht zunächst das Epithelium der Aussenfläche, aus letzterem dasjenige der Verdauungsschleimhaut hervor. Aber mit ihren Zellen treten ferner Hornblatt und Darmdrüsenblatt in den Aufbau zahlreicher Organe ein.

So trägt nicht allein die Aussenseite des Leibes, die Haut mit ihren manchfachen Einsackungen diese epithelialen Zellenlagen; auch die mit letzteren kommunizirenden Schleimhäute, die Drüsen des Darmrohrs, die Innenfläche der Athemund Geschlechtswerkzeuge, ja Theile, welche sich später vollkommen von jenen primordialen Epithelschichten abgetrennt haben, wie z. B. die Gehirnhöhlen, die Hohlräume und Begrenzungsflächen im Auge und Gehörorgan besitzen den charakteristischen Ueberzug. Indem die sekretbildenden Drüsenzellen den gleichen Ursprung mit den Epithelien theilen, gehen im Innern jener Organe beiderlei Zellenformen vielfach in einander über.

Indessen das Epithel erstreckt sich noch weiter durch den Körper. Die vom Horn- und Darmdrüsenblatt umhüllte mittlere embryonale Zellenschichtung, das sogenannte Mittelblatt, lässt im fortschreitenden Bildungsleben manchfache Hohlräume entstehen, deren Innenfläche nachträglich eine epitheliale Bekleidung gewinnt. So besitzen die Epithelien der serösen Säcke, der Innenfläche des Herzens, der Blut- und Lymphgefässe der letzteren abweichenden Ursprung. Man hat ihnen in neuerer Zeit den Namen des Endothelium oder Binnenepithel gegeben. Eine scharfe Grenze zwischen Epi- und Endothel können wir aber jetzt zur Zeit noch nicht durchführen.

Als Elemente des Epithel 1) erscheinen blasse, glashelle Zellen mit einem deutlichen Kerne (welcher nur im Alter bei manchen Formen des Gewebes schlen kann). Die Grösse der Zellen erfährt sehr betrüchtliche Schwankungen, etwa von 0,0074—0.056 mm; geringere der Nukleus, dessen Ausmanss von 0,0045—

U 0091 mm im Mittel angenommen werden darf und dessen Ansehen ein bläschentormiges, homogenes oder auch granulirtes sein kann.

Es wurde schon bemerkt, dass das Epithelium in Schichten von verschiedener Dicke die Flächen des Körpers überzieht. Die Mächtigkeit unseres Zellengewebes schwankt in der That nach den einzelnen Lokalitäten des Organismus ganz ausserordentlich. Während auf der äusseren Haut des Menschen in zahlreicher Schichtung die Zellenlagen des Epithel eine Höhe von 2^{mm} und nicht zu erlangen im Stande sind, so dass sie schon einer alteren Generation von Anatomen auch ohne mikroskopische Analyse nicht entgehen konnten, sinkt das Epithelium an vielen andern Stellen zu dünnen, von wenigen Lagen gebildeten Zellenbekleidungen herab, welche dem unbewaffneten Auge verborgen bleiben mussten. Endlich — und es ist über grosse weite Flächen des Organismus der Fall — vermag unser Gewebe nur aus einer einzigen, oft ausserordentlich dünnen Zellenschicht zu bestohen ²).



Fig. 127 Plattenepithel der Mundschleimhant des Menschen



Fig. 12s Zylindereplthel des thekdarms you Kaninchen.



Fig 129. Vernehiedene Formen der Flimmerzellen des Skugethiers.

Wichtig vor allen Dingen sind die Formverschiedenheiten, welche die Zellen des so verbreiteten Epithelialgewebes darbieten, und die zur Aufstellung mehrerer Arten desselben geführt haben.

Verhältnissmässig selten — und im Körper des Menschen nur an ganz beschränkten Lokalitäten — erscheint das Epithelium in der ursprünglichen Grundform der Zelle, in kugliger Gestalt. Sonst bemerkt man jene beiden Umwandlungen des kugligen Zellenkörpers, deren wir schon früher im allgemeinen Theile S. 67) gedacht haben, die Abflachung und die seitliche Kompression, so dass unser Gewebe, wenn auch unter vielfachen Modifikationen im Einzelnen entweder als plattenförmige oder als schmale zylindrische Zelle auftritt.

Wir baben desshalb 1) das Platten- oder Pflasterepithel (Fig. 127), und 2) das zylindrische (Fig. 128) zu unterscheiden.

Weitere Modifikationen unseres Gewebes entstehen dadurch, dass die Ireie Oberfläche der Zellen die schon früher erwähnten kleinen Wimperhaare tragen kann. Es bildet sich hierdurch eine besondere dritte Form, das Flimmerepithel Fig. 129 hervor. Beidem Menschen und den höheren Thieren ist es fast nur die zylindrische Zelle, auf welcher derartige Anhangsgebilde verkommen



Fig 130. Pigmentirte Plattenepithelieu jaogenannte polyedrische Pigmentzellen des Schafs



Fig. 141. Dre Aussure Hant des Negers in senkrichtem Senmit. Unber den begeiferengen Payeller des Handgewebes son das massenhaft geschichtele Epithelium mit seinen underen jurige is a Testess bei esem e den Merrin bers d

Endlich trifft man an gewissen Lokalitäten des Kürpers einen eigenthümlichen Inhalt unserer Gebilde, nämlich Kürnchen des schwarzen Pigments oder Melanin, welche den Kürper der Zelle erfüllen. Bei Mensch und Säugethier zeigen nur mehr plattenartige Oberhautzellen eine derartig abweichende Inhaltsmasse: Sie stellen Dasjenige dar, was die Histologen früher als polyedrische Pigmentzellen beschrieben haben (Fig. 130). Es sind in unserer Auffassung die pigmentirten Epithelien.



Fig. 132. Einfacher Ueberzug des Zylinderepithel auf einer Schleimhaut; d faseriges Schleimhautgewebe, a die Zellen. (Schema.)

Noch eine weitere Verschiedenheit bringt die schon im Vorhergehenden erwähnte höchst ungleiche Mächtigkeit des Gewebes hervor. Neben Epithelien, wo viele Schichten übereinander gelagert einen dicken Ueberzug herstellen (Fig. 131), finden sich andere, bei welchen nur eine einzige Zellenlage getroffen wird (Fig. 132), und zwischen dem stark geschichteten Epithelium und dem ungeschichteten liegen manchfache Zwischenstufen, wo nur einige Lagen unserer Zellen übereinander

gebettet bemerkt werden. Es dürfte gleich hier festzuhalten sein, dass nur Plattenepithelien eine irgendwie erheblichere Schichtung anzunehmen befähigt sind, keineswegs aber überall auch diese Anordnung erlangen müssen.

Anmerkung: 1) Neben den älteren Arbeiten von Henle und Koelliker s. man noch den Artikel L. Ranvier s. «Epithelium» im Noveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie practiques. Tome 13, p. 675. Paris 1876. — 2) Man begreift nach dem eben Erwähnten, dass die älteren Anatomen über die Ausdehnung des Epithelialgewebes nur sehr unvollkommene Vorstellungen besassen. Hatten sie auch auf einzelnen Schleimhäuten verdickte Epithelialschichten bei Wirbelthieren gefunden, so konnte nur vermuthungsweise selbst der Mukosa überall ein derartiger dünnerer Ueberzug vindizirt werden.

6 87.

Das Pflaster- oder Plattene pithel bildet die verbreitetste Form unseres Gewebes. Abgesehen von beschränkteren Vorkommnissen begegnet man ihm auf der äusseren Haut, vielen Schleimhäuten, den serösen (ächten wie unächten) Säcken, sowie der Innenfläche des Gefässsystems. Seine Mächtigkeit ist die verschiedenartigste, so dass es einen Theils in starker Schichtung das massenhafteste aller Epithelien darstellt, andererseits in einfacher Lage zum zartesten Zellenüberzuge sich gestaltet.

Einfaches Plattenepithel¹) bildet zunächst die Innenlage der Herzhöhlen, sowie der Blut- und Lymphgefässe²). Weiter erscheint es auf den ächten serösen Säcken, auf Synovialhäuten [Schleimbeuteln, Schleimscheiden und Syno-



Fig. 133. Einfache Pflasterepithelien; a einer serosen Membran, b der Gefasse mit der Seitenausicht.

vialkapseln der Gelenke³]; ferner im innern Auge [an der hinteren Fläche der Hornhaut, der vorderen der Iris⁴), an der Innenseite der vorderen Linsen-kapselhälfte⁵)], sowie dem Gehörorgane [Beinhautüberzug des inneren Ohres, der Innenfäche der häutigen halbkreisförmigen Kanäle und Vorhofssäckchen⁶)]. Wie weit für die Drüsengänge eine derartige Bekleidung anzunehmen, mag vorläufig dahin gestellt bleiben. Doch erkennt man auf den Ausführungskanälen der Schweiss- und Ohrenschmalzdrüsen ein bald einfaches, bald schwach

geschichtetes Pflasterepithelium. Ebenfalls tragen die Luftzellen der Lungen die gleiche Zellenformation?). Endlich besitzt der grössere Theil der Hirnhöhlen beim Erwachsenen (statt der Flimmerzellen der frühen Lebenszeit) eine Art Plattenepithel.

Als Formelemente (Fig. 133) treffen wir in gedrängter Stellung und ohne nachweisbare Zwischensubstanz platte blasse Zellen, oft ohne allen körnigen Inhalt, bisweilen mit sehr zarten, staubartigen Molekülen. Ihre Umrisse können bei der großen Zartheit der Zellenbegrenzungen scheinbar zusammenfliessen, pflegen aber nach der Einwirkung einer verdünnten Höllensteinlösung in Gestalt dunkler Linien überaus deutlich zu werden ").

Die Zellen besitzen einen schönen, bald etwas granulirten, bald aber auch ganz glattrandigen Kern, in dessen Innern ein oder mehrere Nukleoli vorzukommen pflegen. Die Form ist eine doppelte; einmal eine mehr breite, polyedrisch abgegrenzte (a), mit einem Ausmaase von 0,0226-0,0090 im und rundlichem Kerne von 0,0075-0,0057 mm, dann diejenige eines flachen lanzettförmigen Schüppchens mit einer Länge von 0,0226-0,0155 mm und einem gleichfalls verschmälerten Kerne (b). Eigenthümliche Bilder gewährt die Seitenansicht solcher Zellen (b *). Sie erscheinen in der Form eines kurzen Fäserchens, welches in der kerntragenden Mitte eine erhebliche Verdickung führt. Die erstere Zellenbildung finden wir auf den serösen Säcken, die letztere kleidet die Blut- und Lymphgefässe aus: doch bietet diese [Legrox 9]] manchfache Differenzen dar.. Längere und schmälere Zellen zeigen die Arterien; kurzer und breiter fallen die Elemente des Endothel bei den Venen aus.

Die Höhe unserer Zellen und damit die Mächtigkeit des ganzen Ueberzugs muss nach dem eben Erwähnten mancherlei Verschiedenheiten darbieten. Wo die Abplattung weniger eingetreten ist, erhält sich die Dicke der Zelle und der ganzen Bekleidung noch auf 0.0056mm und mehr, während stärker abgeflachte Zellenlagen zu einer Mächtigkeit von nur 0,0037-0,0032mm herabsinken können.

Als eigenthümliche Bildungen verdienen noch die hohen Zellen, welche im Höhlensysteme des Gehirns vorkommen, eine Erwähnung; ebenso die der Plexus chorioidei. Letztere (Fig. 134) sind ebenfalls dicker, rundlich, in einen oder mehrere stachlige Fortsätze ausgehend und neben dem Nukleus in der Regel ein oder mehrere Körner einer dunkelbräunlichen Substanz enthaltend, welche übrigens jugendlichen Körpern abgeht 10).

nicht.

Die einfachen Plattenepithelien stellen zarte, in der Leiche schneller Zersetzung anheimfallende Gebilde dar. Während des Lebens dürfen sie dagegen länger ausdauernde und nur wenig rasch sich ersetzende Zellenlagen bilden (wovon vielleicht die Epithelien



Epithelialzellen der Picaus vom Menschen; a die Zellen b c Seitenansichten der-

Anmerk ung: 1) S. Henle's allg. Anat. S. 226 etc.; Luschku, die Struktur der serösen Häute. Tübingen 1851. — 2) Wir müssen für das Weitere auf den das Gefässsystem behandelnden Abschnitt verweisen. — 3) Man vergl, Schweigger-Seidel (Sächsische Sitzungsberichte, Mat. phys. Klasse, 1866, S. 329; Landzert im Gentralblatt 1867, S. 369, ferner C. Hüter in Virchow's Archiv Bd. 36, S. 25 (mit eigenthümlicher Deutung), R. Bihm, Beiträge zur normal, und pathol. Anat. der Gelenke Würzburg 1868, Diss., sowie J. J. Gerlach (Centralblatt 1869, S. 689), G. Schwalbe (Archiv f. mikrosk. Anat. 1870, S. 27) und E. Albert (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 2, Sep.-Abdr.). — Aeltere Angaben, welche von einem geschichteten Plattenepithelium an der Oberfläche des Bindegewebes berichten (Frerich's Artikel: "Synovias im Handw. d. Phys. Bd. 3, 1, S. 463) berühten auf Täuschung. In der (frühen) Embryonalzeit scheinen jedoch nach den Erfahrungen von Reichert (Müller's Archiv 1849, im Jahresbericht S. 16, und Luschku (die Halbgelenke des menschlichen Körpers. Berlin 1858, S. 9) auch die Knorpeloberflächen von einem Ueberzug epitheliumartiger Zellen bekleidet zu sein. Wir kommen darauf später zurück. — 4) Luschku a. O. S. 40; Koelliker, Gewebelehre, S. Aufl. S. 663; J. Arnold in Virchow's Archiv Bd. 27, S. 367. — 5) Man vindizirte früher fälschlich der vorderen Linsenkapselhälfte das Equitelium an der Aussenfläche (Valentin, Artikel: "Gewebe" im Handw. d. Phys. Bd. 3, S. 735

der Lungenzellen eine Ausnahme machen). Die Regeneration kennen wir noch

ein Irrthum, welchen Brücke (Anatomische Beschreibung des Augapfels. Berlin 1547, S. 30) wiederholte, während Henle (seine und Pfeufer's Zeitschrift, N. Folge. Bd. 2, S. 299) und Koelliker das wahre Verhältniss erkannten. — 6) Vergl. Corti in der Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. 3, S. 109. — 7) Ueber das betreffende Epithelium vergl. man den Abschnitt, welcher den Athmungsapparat behandelt. — 8) S. Recklinghausen, die Lymphgefässe etc. S. 5 und Frey, das Mikroskop, 5. Aufl. S. 152. — 9) S. dessen Arbeit im Journ. de l'Anat. et de la Physiol. 1868, p. 275. — 10) Vergl. Luschka, die Adergeflechte des menschlichen Gehirns. Berlin 1855 und die schöne Arbeit von Hückel in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 254.

§ 88.

Die im vorigen § besprochenen einfachen Plattenepithelien gehen nun durch Zwischenformen ohne scharse Grenze in die stärker oder stark geschichteten über

So bemerkt man an der Innenfläche des Trommelfells [Gerlach 1)] sowie an der innern Oberfläche der Dura mater und der Aussenseite der weichen Haut das Epithelium allerdings noch in dünner Lage, aber aus mehreren Schichten gebildet, von welchen die oberflächlichen schon grössere und flachere Zellen erkennen lassen können [Henle 2)].



Fig. 135. Eine Papille von dem Zahnfleische eines Kindes mit dem Gofassnetz und den Epithelialschichten.





Fig. 136. Sogenannte Stachel-oder Riffzellen. a aus den unteren Schichten der Epidermis dem Menschen; b eine Zelle aus einer Papillargeschwulst der menschlichen Zunge.

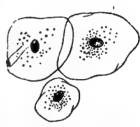


Fig. 137, Epithelialzellen der obersten Schichten aus der Mundhühle des Menschen.

Ein interessantes Beispiel eines mässig geschichteten Plattenepithel bietet uns die vordere Fläche der Hornhaut³) der Säugethiere dar. Es mögen hier bald 7, bald 9 Lagen übereinander gebetteter Zellen vorkommen. Ganz leicht ist diese Zählung übrigens nicht. Wir erkennen ein paar Schichten abgeflachter Zellen, dann einige, wo der Zellenkörper im Allgemeinen kuglig sich gestaltet, freilich durch den allseitigen Druck auch in andere Formen gepresst werden kann. Die unterste Schicht besteht aus hüllenlosen Elementen höher als breit mit prallem Kerne (senkrecht verlängerten Zellen).

Etwas schwächer geschichtet erscheint der Ueberzug der Harnwerkzeuge. Als oberste Lage bemerkt man eine einzige Lage verschieden grosser Zellen mit bläschenförmigem Kern. Ihre Unterfläche zeigt eine wechselnde Anzahl von Gruben mit dazwischen befindlichen, eine Strecke weit absteigenden Leisten und Spitzchen. An jene Vertiefungen drängen sich, einer zweiten Schicht angehörig, die gewölbten Endflächen zylindrischer Zellen. Auf sie folgt eine dritte Lage mehr unregelmässig geformter, bald mehr zylindrischer, bald spindelförmiger Elemente, und den Beschluss macht endlich eine vierte unterste Schicht kleinerer polygonaler Zellen [Linck. Henle⁴]].

Stärkere und oft ungemein ansehnliche Uebereinanderhettungen zeigt das Phattenepithelium auf vielen Schleimhäuten des Körpers so dem Naseneingang, der Mond- und Rachenhöhle, sowie der Speiseröhre bis zum Magenantang, auf den Stimmbändern in, und endlich der Mukosa der weiblichen Genitalien bis zum Uterens beraut.

Zu einer näheren Untersuchung dieser typischen Formationen verdient die Mundhöhle empfohlen zu werden Fig. 135°. In den tiefsten, dem faserigen Schleimhautgewebe unmittelbar aufsitzenden Epitheliallagen begegnet man Schiehten weicher, kleiner Zellen von rundlicher, bisweilen sogar mehr längsovaler Gestalt, welche einen Durchmesser von nur 0,0075 -0,0111 mm besitzen, und bläschenformige Kerne von 0,0056 mm und weniger Größe enthalten. Alle diese Zellen enthallen bei starken Vergrößerungen eine sehr eigenthümliche Beschaffenheit Fig. 136°. Die ganze Oberfläche ist über und über mit stachel- und riffartigen Vorsprüngen besetzt [a], wodurch benachbarte Zellen mit einander verzahnt sind, wie zwei mit den Borsten in einander gepresste Bürsten [Schultze b]. In den letzten Schiehten endlich sind die Epithelialzellen [Fig. 136° ganz dünne, schüppehenartige Gebilde ohne Riffe und Vorsprünge, von ansehnlicher Größe, 0,0125—0.0750mm, geworden, und die Kerne erscheinen mehr oval und homogen, 0,0090—0.0111mm betragend. Der Zellenkörper enthalt hier endlich sparsame Körnehen, meistens in der Umgebung des Nukleus bemerklich.

Aber auch in ihrer physikalischen Beschaffenheit hat sich die Zelle hierbei geandert. Statt der Weichheit früherer Tage, statt des ursprünglichen Protoplasma, zeigt sie uns jetzt eine mehr harte, spröde Beschaffenheit; sie ist verhornt, wie man zu sagen pflegt.

Abgesehen von Verschiedenheiten der Dicke, welche die ganze Schichtung darbietet am Gaumen nach Henli 0,2 mm; am Zahnsteische hinter den Zahnen zwischen den Papillen 0,4 mm; fallen die Epithelialzellen der oben genannten Lokalitäten wenig wechselnd aus.

Die Persistenz des Epithelium, welcher wir bei den einfachsten Pflasterzellen geschlossener Hohlräume gedacht haben scheint sich in ähnlicher Weise für die Harnwege zu wiederholen, findet dagegen notorisch bei den stark geschichteten t eherzügen anderer Mukosen nicht statt. Hier liegt ein Gewebe mit rascherem Ersatz vor, indem beständig von den oberflächlichsten Zellen ein Theil mechanisch abgerieben wird, und darum auch einen regelmässigen Bestandtheil eines derartigen Schleimes bildet, während die trüheren Zellen zur Überfläche vorrücken, und in den untersten Schiehten ein Zellenbildungsprozess stattfinden muss, um den Vertust der abgestossenen Schüppchen zu decken. Damit tallen denn auch, als Zeugnisse von Zellentheilungen, die mehrkernigen Epithelialzellen zusammen, welche nan in den tiefsten Lagen nicht so gar selten beobachten kann? Dass das Verstreichen der Stacheln und Riffe an den alt gewordenen Zellen ihre Trennung vorbereitet, ist sehr wahrscheinlich.

Aumerikung 1 Gerlach, Mikroskopische Studien Erlangen 1858 S. 61. 2. Allg. Anat. 4. Koelliker, Mikrosk Anat. Bd. 2, 1. Halite, S. 488 u. 90. — 3. Ueber das Hornbautepithel vergleiche man. 1. Schaeder in der Wurzb. naturw. Zeitscher Bd. 3, S. 195. C. Schalygen im Archiv f. Ophthalmologie, Bd. 12, Abth. 1, S. 83; J. Cahnheem Virchiae s. Archiv Bd. 38, S. 372, J. Armold. dieselbe Zeitschrift Bd. 46, S. 168, Wadsworth und Eherth. 160, 51, S. 361, F. A. Hoffmann. S. 373, M. Krause in Reicherts und Da Bass-Reymond's Archiv 1870. S. 232, Hedwey Mediz. Jahrbucher der Gesellsch. der Aerzte in Wien. 1871. S. 7; Rollett in Stricker & Handbuch S. 11,30. C. Lott, Centralblatt 1871. S. 57; Aus der frem den Literatur benarken win noch. J. Celand, Journ. of Anat. and Physiol. by Humphey and Taener. Vol. 2, p. 362, sowie E. Clason, Upsala Litka efficiency firelandlinger 1868, p. 112. — 4. Ueber das Epithel der Harnwege vergl. man Pirchow im Archiv Bd. 3, S. 243 und Cellularpathologie. 4. Anfl., S. 30; Kachheer's Handbuch, 5. Aufl., S. 511; Burckburdt in Pirchow's Archiv Bd. 17, S. 91; Lanck im Archiv von Reichert und Du Bass-Brymond 1861, S. 137 und Henle's Handbuch der system. Anatomie. Eingeweidelebre. Braunschweig 1864. S. 288. — 5. Ueber das Epithel der Stummbänder s. Rheiner in den

Würzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 222. — 6) M. Schultze in Virchow's Archiv Bd. 30, S. 260; Virchow im Centralblatt für die med. Wiss. 1864, S. 225 und 289, sowie 6. Bizzozero in den Amali universali di medicina, Vol. 190. Milano 1864 sowie Studi fatti nol laboratorio patologico della universita di Paria 1870, Schrön, welcher dieses Texturverhältniss ebenfalls schon früher sah, hatte es nicht richtig erfasst (Moleschott's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen Bd. 9, S. 93). Auch Bizzozero ist im Irrthum, indem er die Riffe und Leisten als feine Kanäle deuten will. Stachelzellen als Amniosepithel der Katze fanden Broueff und Eberth (Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 34). Auch in den Mittelschichten des Kornealepithel kommen sie beim Säugethier vor (Rollett). — 7) Ueber die Erneuerung des Hornhautepithel lauten die Angaben der Neuzeit verschieden. Man hat — und wie wir glauben mit Recht — die Lage der senkrecht verlängerten Zellen als Vermehrungsschicht angenommen. Kranse läugnet dieses und findet letztere in den mittleren Zellenstraten. Arnold suchte sogar von einem Blastem aus diese Neubildung zu begründen.

6 89.

Eine Modifikation der bisher erörterten Plattenepithelien stellen die pigmentirten pflasterartigen Zellen des Augapfels, die sogenannten polyedrischen Pigmentzellen der Uvea¹) dar. Es sind theils ungeschichtete, theils schwächer geschichtete Epithelialzellen von nur mässiger Abflachung, welche in jedem Auge mit einer zierlichen Mosaik vorkommen und in der Regel einen besonderen Inhalt von zahlreichen Elementarkörnehen des früher besprochenen schwarzen Farbestoffs oder Melanin (S. 54) zeigen.

Man trifft diese Zellen als kontinuirlichen, aber einfachen Ursprung auf der Innenfläche der Chorioidea, um ungefähr in der Gegend der Ora serrata der Netzhaut eine plötzliche Schichtung anzunchmen, und dabei kleiner zu werden. In letzterer Weise sind die Ziliarfortsätze von ihnen bedeckt; ebenso beim Menschen die hintere Fläche der Iris bis zum Pupillarrande.

Die Körnchen des schwarzen Pigments zeigen bald eine mehr längliche wahrscheinlich krystallinische, bald mehr rundliche Form, und pflegen bei demselben Geschöpfe im Allgemeinen um so dunkler zu erscheinen, je kleiner sie sind. Im Uebrigen ist das Kolorit dieser Melaninmoleküle bei verschiedenen Säugethieren keineswegs genau das gleiche. Während es beim Menschen, wo die Körnchen klein sind, schwarzbraun erscheint, wird es bei manchen unserer Säugethiere, wie beim Kalbe und Schweine, kohlschwarz getroffen. Die Grösse der Pigmentmoleküle bleibt stets beträchtlich unter 0,0023 mm. Entsprechend ihrer Kleinheit zeigen die freigewordenen Körnchen lebhafte Molekularbewegung im Wasser, ein Phänomen, welches aber auch in der durch eingedrungene Flüssigkeit stark gequollenen Substanz unversehrter Zellen schon zu bemerken ist.

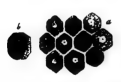


Fig. 1.88. Sogenanute polyedrische Pigmentzellen von der Chorioidea des Schafe; a Mosaik der sechseckigen Zollen; bei beine grössere achteckige.

Das pigmentirte Epithelium selbst (Fig. 138) erscheint auf der Chorioidea als eine einfache Lage dicht gedrängt stehender, schöner polyedrischer Zellen von meist sechseckiger Form, die bisweilen in grösster Regelmässigkeit über ganze Gruppen uns entgegentritt (a). Doch können auch mehr unbestimmt eckige vorkommen, und einzelne ungewöhnlich grosse Zellen zeigen sich häufig achteckig (b). Der Durchmesser beträgt für die Mehrzahl 0,0011—0,0204 mm, die Dicke der Zelle 0,0090 mm.

Die Menge der Moleküle des Melanin ist in dem wasserhellen, dickfüssigen und zähen Zelleninhalte keineswegs überall die gleiche. Man begegnet Zellen — und sie sind für die Erforschung der Struktur die geeignetsten — wo die Masse der schwarzen Elementarkörnehen nur gering ausfällt, so dass der Kern und die allerdings stets sehr feine und zarte Membran leicht zu erkennen sind. An solchen Exemplaren zeigt sich der Nukleus, 0,0056—0,0075 mm gross, rund oder mehr oval, stets glattrandig, sowie mit einem oder mehreren Kernkörperchen verschen.

Viel häufiger ist aber die Menge der Moleküle in der Pigmentzelle eine weit beträchtlichere, so dass der Kern nur als heller Fleck durchschimmert. Bleiben die Körnchen hier bei noch von der Oberfläche des Zellenkörpers etwas entfernter, so erscheinen bei erster Betrachtung derartige Zellengruppen wie durch schmale Zwischenräume einer glashellen Interzellularsubstanz getrennt. Endlich begegnet man Zellen mit einem solchen Reichthume der Pigmentmoleküle, dass von den letztern der Kern ganz verdeckt wird.

Die Seitenansicht der Pigmentzellen, wie sie uns einmal die geringe Abflachung des betreffenden Gebildes lehrt, zeigt ausserdem die Eigenthümlichkeit, dass nur in der einen Hälfte — und zwar der nach der Retina hin gerichteten — die Melaninkörnchen eingebettet sind, während in der anderen die körnerfreie, glashelle Zellenmasse erscheint. In letzterer oder an der Grenze des hellen und dunklen Theiles liegt der Nukleus (Fig. 139 b).

Schliesslich sei noch bemerkt, dass man Zellen mit zwei Kernen auch hier begegnet, aber nur als seltenen und sparsamen Vorkommnissen.

seltenen und sparsamen Vorkommnissen.

An der Grenze der Chorioidea gegen die Pro
cessus ciliares sind die geschichteten Zellen kleiner und weniger schön polyedrisch, aber viel reicher an Pigment geworden, so dass der Kern orst beim Zerquetschen des Zellenkörpers sichtbar zu werden pflegt. Ganz ebenso verhalten sich die Ueber-

züge der hinteren Irisfläche.

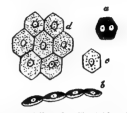


Fig. 139. Zellen der Chorioides des Kalbes. a Eine Zelle mit 2 Kernen; b Seitenansicht mässig mit Pigment erfällter gewöhnlicher Zellen; c solche, welche nur sehr sparsame Pigmentkörner führen, aus der Nähe der Tapete.

Bei denjenigen Säugethieren, wo die Chorioidea ein Tapetum bildet, erfahren die Epithelialzellen desselben eine interessante Modifikation, indem sie hier die Pigmentmoleküle des Inhalts einbüssen. An der Grenze finden sich Uebergangsformen mit sehr spärlichen Melaninkörnchen (Fig. 138. c. d); doch kommen vereinzelte schwarze Zellen auch auf der Tapete mitten unter den farblosen vor. Bei Albinos, wo das Pigment im Augapfel völlig fehlt, sind die uns beschäftigenden Zellen sämmtlich blass, ein gewöhnliches, sehr zierliches Plattenepithelium darstellend. Jedes weisse Kaninchen kann uns diese interessante Struktur versinnlichen.

Die stärker geschichteten Schleimhautepithelien zeigen beim Menschen keine pignientirten Zellen. Solche können aber bei Säugethieren auftreten; so z. B. auf der Konjunktiva des Pferdes (*Bruch*).

Anmerkung: 1) Ueber diese Zellenlage, welche jedoch wie die Entwicklungsgeschichte gelehrt hat, nicht der Uvea, sondern der Retina angehört, vergl. man Bruch. Untersuchungen zur Kenntniss des körnigen Pigments der Wirbelthiere. Zürich 1844; H. Müller in den Würzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 97; Rosow im Archiv für Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 3, S. 63. Zur Entstehung jenes Epithel verweisen wir auf Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 288, Babuchin in der Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 4, S. 81 und M. Schultze in s. Archiv Bd. 3, S. 371.

§ 90.

Die stärksten Schichtungen, allerdings mit gewissen Modifikationen der Zellen, zeigt das Plattenepithelium auf der äusseren Haut.

Die Oberfläche der Lederhaut (Fig. 140), welche dem unbewaffneten Auge glatt erscheint, führt eine Menge kleiner Vorsprünge, die sogenannten Tast- und Gefühlswärzehen, Papillae tactus (a. a. a.). Diese mit den zwischen ihnen befindlichen Vertiefungen werden überzogen von sehr zahlreichen übereinander liegenden Zellenlagen (b, c, d). Letztere müssen natürlich, indem die Aussenfläche der ganzen Schichtung mehr eben ausfällt, in den Zwischenräumen zweier Gefühlswärzehen eine weit anschnlichere Mächtigkeit besitzen als auf der Spitze der Papillen.

Aber abgesehen von dieser durch die Vorsprünge der Lederhaut herbeigetührten Ungleichheit, bietet die Dieke der ganzen Zellenbekleidung nach den einzelnen



Fig 140 Schenkelhaut des Negers, Ber a die Gefühlswarzehen der kative darnber die Upstermondalzellensehn hien; bei daltere Lagen, bei eine de jüngere.

Lokalitäten des Körpers beträchtliche Differenzen dar, 'indem sie von 0.04 bis zu 3^{mm} und mehr schwanken kann 1, wobei namentlich die oberffächlichen Lagen abgeplatteter Zellen dem grössten Wechsel unterworfen sind, weniger die tieteren kleineren und rundlicheren Zellen (C. Krause). Der ungleiche Druck, welchen die einzelnen Hautstellen erfahren, die verschiedene Lebensort und der dadurch bedingte ungleiche Gebrauch des Körpers, so besonders der Hände und Füsse, erklären hier wenigstens Manches. Doch ist es eine alte Beobachtung, dass schon beim Fötus die Oberhaut der Fusssohlen stärker als die der übrigen Körperstellen getroffen wird.

Man kunn bei Mensch und Säugethier an der Epidermis zwei Schichtungsgruppen unterscheiden, die tiefere und die oberflächlichere, welche bald mehr allmählich, bald mit ziemlich scharfer Grenzlinie ineinander übergehen. Die letztere (d) pflegt man die Epidermis im engeren Sinne des Wortes zu nennen, wäh-

rend die erstere den Namen des Malpighi'schen Schleimnetzes trägt [b. c.]. Durch einen gewissen Grad der Mazeration können beide von einander getrennt werden. Indem gerade die untere Schichtung die Zwischenräume zwischen den Getühlswärzehen ausfüllt, muss sie natürlich hier eine ganz andere Mächtigkeit besitzen, als auf den Spitzen der Papillen. So entsteht für sie ein sieb- oder netzartiges Ansehen, welches die älteren Anatomen zu dem Namen führte.

In den tiefsten Lagen begegnet man nicht freien Kernen?), sondern kleinen, 0,0075—0,0090 mm messenden Zellen von rundlichem oder auch längsovalem Anschen (und dann etwas stärkerem Durchmesser bis 0,0111 mm), von sehr zurten und schwierig zu erkennenden Begrenzungen umgeben und mit mehr granulirten, oft leicht gelblich getärbten Kernen, deren Ausmaass 0,0045—0,0075 mm beträgt und deren Form eine mehr rundliche oder auch eine längsovale ist 3). So folgt eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Zellenlagen übereinander, wobei jedoch allmäh-



hag 111 Sogenmunte Stuchel-oder Reffzellen a uss de unterneschiehten der Frederants des Menschen; beine Zelle aus einer Papiliargeachwulet der menschlichen Zum

lich die Zellen grösser, von 0.0181—0.0280000 werden, eine polyedrische Abplattung sich bemerklich macht und die gleichfalls an Ausdehnung zunehmenden, aber mehr linsensrtig erscheinenden Kerne blasset sich zetgen. Alle diese Lagen des Rete Malpighii stellen dieselben Stachel- und Riffzellen dar, wie wir sie schon für die stark geschichteten Schleimhautepithelien geschildert haben [Fig. 141, a]. Zwischen diesen jüngeren Epithelelementen begegnet man noch aus den Blutgefässen ausgewanderten Lymphoidzellen [§ 51], bald häufiger, bald sehr selten. Sie zeichnen sich durch glänzendere Begrenzung, verzerrte Umrisse und betrachtlichere Kleinheit aus. Auch im geschichteten Plattenepithel der Mukosen kann man sie antreffen.

Endlich treten die glattrandigen Zellen der äussersten Lagen, der Epidermis im engeren Sinne des Wortes oder der sogenannten Hornschicht auf, mit einer Grösse von 0,0255-0,0150mm. Von unten nach oben 4) werden sie zu immer mehr abgeflachten platten Schüppehen, gebildet aus tester glasheller Substanz, ohne eine unmittelbar zu erkennende Zellenmembran (Fig. 142)⁵). Erinnern sie so an die obersten Zellen geschichteter Schleimhautepithelien, so unterscheiden sie sich von diesen durch den Mangel der Kerne.

Jedoch dieser Kernmangel ist unwesentlich, da bei jüngeren Embryonen alle, auch die äussersten Epithelialschüppehen kernhaltig sind; ebenso beim Erwachsenen an Lokalitäten, wo die Haut eine mehr weiche, schleimhautartige Beschaffenheit behält.

Indem die Schichten der Epidermis übereinsnder liegend ein mattes, weissliches oder auch leicht bräunlich tingirtes Ansehen darbieten, müssen sie die Farbe der darunter befindlichen und bei ihrem anschnlichen Blutreichthum hochroth erscheinenden Lederhaut dämpfen, und zwar in einem ihrer Mächtigkeit proportionalen Grade.

Dieses lehrt dann auch die Erfahrung leicht. Gerade an denjenigen Lokalitäten, wo das Kolorit der Haut am rothesten ausfällt, den Lippen und Wangen, ist die Epidermis sehr dünn. Umgekehrt erreicht sie



Fig. 142. Kernlose Zellen der Epidermis vom Menschen; «von oben gesehen; bei beine Zelle mit aufliegenden Fetttröpfohen; bei eine solche in halber Seitenausicht.

in der Fusssohle und bei vielen Menschen auch in der Hohlhand eine bedeutende Mächtigkeit, verbunden mit einer fortgehenden Abnahme der fleischröthlichen Farbe, bis zuletzt an sehr verdickten Stellen die Färbung der Epidermoidallagen allein übrig bleibt. Jede Schwiele kann hierzu einen Beleg liefern.

Bekanntlich zeigt die Haut des Europäers einzelne Stellen mit einem mehr bräunlichen Kolorit, was bei blonden Menschen lichter, bei brünetten dunkler ausfällt. Hierher zählen Brustwarzen, Warzenhof, Skrotum, grosse Schamlippen und die Afterumgebung, sowie als mehr individuelle Vorkommnisse, Sommersprossen und Muttermäler. Dasjenige, was bei der weissen Menschenrasse an der Körperoberfläche nur vereinzelt der Fall ist, erscheint dann in grösster Verbreitung bei den allerdings sehr verschiedenartigen dunkleren Hautsärbungen der übrigen Varietäten unseres Geschlechtes bis zum tiesen Schwarz mancher Negerstämme.

Soweit dieser Gegenstand bisher untersucht werden konnte, scheinen diese dunkleren Kolorite (an welchen das Fasergewebe der Kutis niemals Antheil nimmt) durch dreierlei Momente bedingt zu sein, die sich besonders bei tiefer dunkler Hautfarbe mit einander verbinden, nämlich durch eine Färbung des Kerns mittelst eines meist diffusen Pigments, durch eine ähnliche, aber viel schwächere Farbe des ganzen Zelleninhalts und endlich durch Ablagerung eines körnigen Pigments in den Zellenkörper. Es sind besonders die tieferen Schichten der Oberhaut (Fig. 140. b. c.), welche sich an derartigem Kolorit betheiligen ").

Gleich den Schleimhautepithelien erleidet auch die Epidermis eine beträchtliche Abschilferung durch Reiben, Waschen, den Druck der Kleider u. a. mehr, so dass ihr eine nicht geringe Vergänglichkeit zukommt.

Anmerkung: 1) Messungen über die Dicke der Oberhaut finden sich bei C. Krause (Artikel: »Haut« im Handw. d. Physiol. Bd. 2, S. 116) und Koelliker (Mikrosk. Anat. Bd. 2, 1. Hälfte, S. 54); man vergl. ferner Henle in seiner Eingeweidelehre, S. 3. und für die Epidermis der Säugethiere die Leydig'sche Arbeit in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 677. Eine neuere Arbeit über verhornte Epidermis und Kutikularbildungen brachte F. E. Schulze (Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 5, S. 295). In Stricker's Handbuch hat A. von Biesiadecki den Gegenstand (S. 558. bearbeitet. — 2, Ihre Gegenwart ist noch in neuerer Zeit von Henle behauptet worden. Man vergl. dagegen Schneider a. a. O. S. 108. — 3) Nach Biesiadecki Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 225) beginnt die Umwandlung der jüngeren Zellen zu Epidermisschüppehen mit einem Schrumpfen des Kerns. Zwischen den Elementen des Rete Malpighii kommen nach diesem Forscher auch noch kontraktile wandernde Zellen vor., welche aus dem Bindegewebe der Lederhaut abstammen. — 4; Zu ganz eigenthümlichen und offenbar unrichtigen Anschauungen ist O. Schrön gelangt 'Contribuzions alla anatomia. fisiologia e patologia della cute umana.

Torino e Firenze. 1865). Nach ihm sollen die Epidermeidalschüppehen von den Schweissund möglicherweise auch den Talgdrüsen geliefert worden sein. — 5) Ueber verhornte Epidermis und sogenamte Kutikularbildungen der Wirbelthiere verff. man den interessanten Aufsatz von F. E. Schulze (Archiv f. mikrosk. Anat. Bd. 5, S. 295) — 6) Sind diese Hautfärbungen weniger dunkel, so sicht man meistens nur in den tiefsten jüngsten Zellenlagen die Kerne bräunlich gefärbt. Steigt die Hautfarbe, so werden die Kerne dunkler bis zum Kastanienbraunen und Braunschwarzen. Aber auch die Inhaltsmassen der Zellen sind jetzt nicht mehr farblos, sondern sehwach ins Bräunliche tingirt. Endlich kommen in den unteren Oberhautlagen aber auch Zellen vor mit einem körnigen Farbestoffe, welcher von den Nüancen des Gelblichen bis zum Braunen, ja dem Schwarz des Melanin sich steigert. Wir gewinnen somit auch für den Menschen melaninhaltige Epidermoidalzellen.

§ 91.

Eine zweite Form unseres Gewebes wird hergestellt durch das sogenannte Zylindere pithelium¹), welches im menschlichen Körper auf Schleimhäuten vorkommt. Es ist das Epithel der Verdauungsorgane, deren Innenfläche es von der Kardia an in ununterbrochenem Zuge bis zum After auskleidet, wo es mit scharfer Absetzung gegen die Epidermis endigt; weiter kommt es auf den Ausführungsgängen der anschnlichen, in das Darmrohr einmundenden Drüsen vor, so dem Pankreas und den Lebergängen mit der Gallenblase. Ferner tragen die ausführenden Kanäle von Milch- und Thränendrüse, sowie einzelne Theile des Geschlechtssystems die gleiche Zellenbekleidung. Ein modifizirtes Zylinderepithel



Fig. 143. Zylinderepithelien aus dem Dickdarm des Kuninchens in der Seitenansicht.

kommt dann einzelnen Stellen der Sinnesorgane, z. B. der Regio olfactoria der Nase und den breiten Papillen der Froschzunge, zu; seiner wird später Erwähnung geschehen müßen.

Die Zylinderepithelien (Fig. 143) bilden eine ungeschichtete Lage hoher, schmaler, senkrecht aufgerichteter Zellen, welche entweder in ihrer ganzen Länge den gleichen Quermesser besitzen, oder an ihrem freien

Ende die grösste Breite erlangen, während sie nach abwärts sich mehr oder weniger zuspitzen oder abflachen. Ungefähr in halber Länge liegt bei vielen unserer Zellen der Kern; andere haben ihn tiefer. An den Seitenflächen tritt durch die Berührung benachbarter Zellen auch hier eine polyedrische Akkomodation ein, so dass das Zylinderepithelium, von oben herab betrachtet, eine oftmals höchst zierliche Mosaik, derjenigen eines einfachen Plattenepithelium ähnlich, bildet. Doch sind die Felder kleiner, und die Kerne liegen tiefer als die Ränder der Zellenoberflächen.



Fig. 144. Zylinderzellen einer Schleimhaut, senkrecht neben einander stehend (schematische Zeichnung). a Die Zellen; b Zwischenaubstanz derselben; c glashelle Schicht; d das faserige Schleimhautgewebe.

Nach unterwärts entfernen sich die zugespitzten Theile der Zylinderzellen (Fig. 144) zuweilen etwas von einander, so dass hier alsdann in einer gewissen Deutlichkeit die glashelle Interzellularsubstanz zum Vorschein kommt (b).

Wo die Zellen nach abwärts breiter bleiben oder stark gekrümmte Flächen überkleiden (Fig. 145), berühren sie sich dagegen in der ganzen Länge (a).

Die Kerne der Zylinderepithelien sind

rundlich, glattrandig und mit Nukleolis verschen. Der Zellenkörper ist selten vollkommen wasserklar, meistens sehr zart körnig und ganz leicht getrübt. Die Membran ist in der Regel über die Seitenflächen sehr dünn und fein; stellenweise dürfte sie an der freien Zellenbasis fehlen, oder vielmehr durch eine weichere Grenzschicht ersetzt sein 2); bisweilen aber tritt sie uns hier durch eine festere glashelle, körnerlose Lage der Zelle wie verdickt entgegen (Fig. 143).

Grösse und Form der Zylinderzellen bieten mancherlei Verschiedenheiten

dar 3). Manche erscheinen ziemlich kurz; andere werden sehr lang und zuweilen nach unten in Fortsätze ausgezogen; ein Theil derselben ist breit, so dass der Kern von der Membran in einem nicht unbeträchtlichen Abstande umgeben wird (Fig. 143), während andere viel schmäler bleiben. Hier bedeckt die Hülle den Kern dicht, oder die Zelle erscheint an dieser Stelle aufgetrieben. Endlich kommen Zellen vor, welche übereinander einen doppelten Kern zeigen.

Das Verhältniss von Länge und Quermesser beträgt für den menschlichen Dünndarm an den Zylinderepithelien 0,0182—0,0270mm zu 0,0057—0,0090mm am oberen Ende, während in den Ausführungsgängen von Leber und Pankreas die Zellen zwar eben so lang, aber schmäler ausfallen. Ungewöhnlich schlank beobachtete sie Heule im menschlichen Magen.

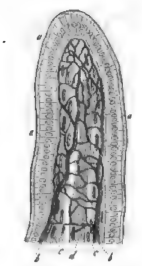


Fig. 145. Eine Darmzotte des Säugethiers, überzogen von ihrem Zylinderepithelium. a Das mit verdickten Saume versehone Zylinderepithelium; b das Kapillarnetz; c Längalagen glatter Muskelfasern; d das in der Ae befindliche Chylusgefäss.

Anmerkung: 1) Ueber das Zylinderepithelium. Anat. S. 238.

Anat. Bd. 3, \$\frac{1}{3}.\$ 174, sowie Bd. 5, \$\frac{1}{3}.\$ 310). Förmlich

soffens, wie der Verf. in seiner ersten Arbeit annahm, ist die zylindrische Zelle des Magenepithel sicher nicht. Bei thierischen Zellen ist eben zwischen Membran, sowie härteren und weicheren Rindenschichten keine Grenze zu ziehen. Alles geht naturgemäss in einander über. Man vergl. hierzu noch W. Ebstein (Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 6, \$\frac{1}{3}.\$ 518). — 3) Eberth in'der Würzb. naturw. Zeitschrift Bd. 5, \$\frac{1}{3}.\$ 27.

6 92.

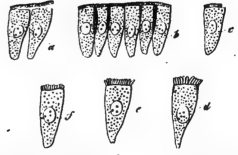
Eigenthümliche Abweichungen von dem eben geschilderten Verhalten bieten wie schon im allgemeinen Theile (§ 50) bemerkt wurde, die Zylinderzellen namentlich der Dünndärme bei Mensch und Säugethier dar 1).

Die Dieke des von Porenkanälchen durchzogenen Saumes (Fig. 146 a. 147) ergibt beim Kaninchen 0,0017-0,0025mm, und die Zahl der ihn durchlaufenden Linien beträgt ungefähr 10 bis 15.





darm des Kaminchens. a Seitenansicht der Zellen mit dem verdickten, etwas abgeho-benen, von Porenkanälchen durchzogenen. Saume; b die Ansicht der Zellen von oben, wobei die Mündungen der Porenkanäle als Pünktchen auftreten.



147. Dieselben Zellen. Bei a der Saum durch Wasser leichten Druck abgehoben; bei b die Ansicht in natürm Zustande; bei c ein Theil des verdickten Saumes tort; bei def löst sich durch längere Wassereinwirg derselbe in einzelne stäbehen- oder prismaähnlich

Wie schon früher bemerkt wurde, besteht dieses Zellensekret aus einer geronnenen, von der Membran verschiedenen Proteinsubstanz, welche der Wassereinwirkung nur geringen Widerstand leistet, indem sehr frühzeitig glashelle Tropfen aus ihr hervorquellen. Ob auch eine eigentliche Zellenmembran von den Porenkanälchen durchzogen wird, steht dahin. Bezeichnend für die Existenz der Seitenwandung sind durch Wasser kuglig aufgeblähte Zellen.

Indessen nicht allein die Zylinderzellen des Dünndarms, sondern auch der Gallenblase und grossen Gallengänge besitzen die gleiche verdickte, von Poren-kanälen durchzogene Aussenfläche [Virchow, Friedreich²)]. Auch im Dickdarm und an anderen Lokalitäten wollte man jener Zellenformation begegnet sein³).

Melaninhaltende Zylinderzellen finden sich weder beim Menschen, noch beim Säugethiere.

Das Zylinderepithelium scheint im Allgemeinen nur einer sehr mässigen physiologischen Erneuerung zu unterliegen. Frühere Angaben, wonach eine häufiger wiederkehrende und grössere Flächen betreffende Abstossung desselben vorkommen sollte, sind längst als Irrthümer erkannt worden.



Fig. 148. Becherzellen aus dem Darmzottenepithel des Menschen mit Multerscher Flussigkeit behandelt nach Schulze. a Becherzellen; b Zylinderepithel.

Zwischen den Zylinderzellen, aber auch zwischen Flimmerepithelien und in der weichen schleimigen Epidermis niederer Wirbelthiere, kommen bald regellos, bald mit gewisser Regelmässigkeit eigenthümliche Elemente, die sogenannten "Becherzellen«, (Fig. 148. a) vor. Sie haben im Allgemeinen die Form einer bald plumperen, bald schlankeren umgestürzten Flasche oder eines bauchigen Trinkglases, und zeigen uns an ihrer freien Oberfläche die Zellenmembran fehlend, Kern und Protoplasma gegen das hintere zugespitzte Ende zurückgedrängt

und die vordere Hälfte eingenommen von einer im frischen Zustand mehr körnigen, an Mazerationsexemplaren glasartigen schleimigen Substanz. Wir betrachten sie als absterbende, in Schleimmetamorphose begriffene Zellen.

An merkung: 1) Schon früher wurde der Arbeiten Funke's und Koclliker's gedacht. Man vergl. dazu auch Welcker in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, N. Folge, Bd. 8, S. 239; sowie Brettauer und Steinach (Wiener Sitzungsberichte Bd. 23, S. 303). Zu diesen früheren Arbeiten ist allmählich eine ganze Anzahl weiterer hinzugekommen: Heidenhain in Moleschott's Untersuchungen Bd. 4, S. 255; Lambl in der Wiener med. Wochenschrift 1859, No. 24 und 25; Coloman Balogh in Moleschott's Untersuchungen Bd. 7, S. 556: Wiegandt, Untersuchungen über das Dünndarmepithelium und dessen Verhältnisse zum Schleimhautstroma. Dorpat 1860. Diss.; Wiehen in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, 3. Reihe. Bd. 14, S. 203 und Dinitz in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1864. S. 367. — 2: Virchow in s. Archiv Bd. 11, S. 574 und Cellularpathologie. 1. Aufl., S. 28, Fig. 14; Friedreich in Virchow's Archiv Bd. 15, S. 535. — 3) Ein sehr ausgedehntes Vorkommen der betreffenden Zellensäume ist von Wiehen (a. a. O. behauptet worden. — 4) Die betreffenden Beecherzellens, welche schon vor längeren Jahren von einzelnen Beobachtern gesehen waren, haben in der letzten Zeit die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen und eine — man möchte sagen — überreiche, pilzartig aufgeschossene Literatur veranlasst. Es ist hier nicht der Ort, in eine Kritik jener Arbeiten näher einzutreten. Sie vertreten dreierlei Anschauungen: 1 Die Beecherzellen sind in Schleimmetamorphose begriffene Epithelzellen; 2: die Becherzellen stellen selbstständige, nicht aus den gewöhnlichen Epithelzellen abzuleitende Gebilde her; 3) die Becherzellen existiren nicht im lebenden Körper, sie sind reine Artefakte. Nur Letzerich wollte sie ganz eigenthümlich auffassen. Wir kommen darauf später bei Besprechung der Darmzotten zurück. Aus der Literatur heben wir hervor: Gruby und Delafond, Comptex rendus Tome 16, p. 1194; Frerichs und Frey im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 54, Anm.: Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 169 und din dem Handbuch der Gewebelehre; Donders, Physiologie d

Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 483. L. Erdmann, Beobschtungen über die Resorptionswege in der Schleimhaut des Dünndarms. Dorpat 1867. Diss.; sowie in Urchon's Archiv Bd. 13, S. 540; Knauff ebenduselbst Bd. 39, S. 442; J. Nachs a. a. O., S. 493. C. Arnstein S. 527; H. Octfinger in Reichert's und Du Boix-Reymond's Archiv 1867, S. 337, E. Fries in Urchous's Archiv Bd. 40, S. 519.

6 93.

Die letzte Modifikation des Oberhautgewebes wird von den sogenannten Flimmer- oder Wimperepithelien gebildet. Man versteht darunter theils einfache, theils halb geschichtete Ueberzüge von Zellen, welche an ihrer freien Oberfläche eine wechselnde Anzahl schwingender Härchen, der Wimperzilien, tragen. Die entwickelte Zelle erscheint in der Regel in der Form des Zylinderspithelium, seltener in Gestalt einer rundlichen oder sogar mehr abgeflachten Zelle. Die unentwickelten tieferen Zellen angeblich geschichteter Wimperepithelien bleiben stets rundlich und natürlich der charakteristischen Bewimperung entbehrend.

Die zylindrischen Zellen des Flimmerepithelium (Fig. 149) hieten die gleichen Differenzen der Form und denselben Wechsel der Länge dar, wie die einfachen Zylinderepithelien. Der freie Rand der Zelle zeigt häufig eine etwas dunktere Begrenzung, als die Seitenwandungen. Die Zellenaubstanz ist bald mehr glashell, bald sehr feinkörnig, immer aber ziemlich blass. Die Zahl der Härchen fällt, wie schon gesagt, verschieden aus und schwankt möglicherweise zwischen 10 bis 30 %. Bei den Säugern und dem Menschen scheinen die Zilien etwas abgeplattet

und am oberen Ende mit leichter Abstumpfung zu endigen (doch sprechen Andere von einer Zuspitzung). Die Grösse der Härchen unterliegt bei den höchsten Thieren Schwankungen, indem einmal dieselben auf einer und derselben Zelle nicht alle gleich lang sein müssen und dann andererseits an verschiedenen Lokalitäten die Wimperzilien grösser oder kleiner getroffen werden, niemals aber jene riesigen Dimensionen annehmen, welche man bei manchen Gruppen niederer Thiere bemerkt. Die grössten Flimmerhaare nämlich von 0,0226 –0,0340 mm, stehen beim Menschen auf sehr anschnlichen, 0,0455 – 0,0560 mm messenden Zylindern, welche den oberen Theil des



Fig. 119. Fürnmerzellen des Sängethiere; ab einfache Fotmen, e eine schmale, bangere Zelle; d eine noch mahr vorlängerte mit doppolitem Nukloue.

Nebenhodenganges bekleiden (Koelliker). An anderen Lokalitäten sind die Flimmerhärchen kleiner, so beispielsweise in den Comi vasundosi des Testikels, 0,0111 mm; nuch geringer ist ihre Länge auf den Epithelialzellen des Athemapparates, nämlich 0,0056—0,0038 mm. Die Länge der Zellen selbst variirt im menschlichen Körper von 0,0285—0,0570 mm. Die Wimperhärchen sind zarter, vergänglicher Nutur und deshalb gewöhnlich nach einer Reihe von Stunden nach dem Tode der Zerstörung anheimfallend. Bisweilen erhalten sie sich jedoch ausnahmsweise Tage lang im Leibe warmblütiger Thiere ungemein gut.

Das Wimperepithelium findet sich an folgenden Stellen des menschlichen

Korpers:

Es überzieht die Respirationsschleimhaut, indem es an der Basis der Epiglottis beginnt und mit Ausnahme der unteren Stimmbänder den Kehlkopt bekleidet. Hier ist es schwach geschichtet zu einer Lage von 0,0056—0,0992^{mm} Mächtigkeit. Ebenso überzieht es die Trachea und die Bronchien mit allmählich abnehmender Schichtung, bis zuletzt die feinsten Bronchialäste nur eine einzige Zellenlage kleiner, 0,0135 ^{mm} hoher Flimmerzylinder tragen Koelliker).

Auch das Geruchsorgan führt, ungelähr von der Stelle an, wo die knorplige Nase endigt, ein geschichtetes Flimmerepithelium von 0.0451-0.0992 mm Dieke. Nur die Regio olfactoria im engeren Sinne des Wortes macht mit ihrem Epithelium

eine bei diesem Sinneswerkzeuge näher zu erörternde Ausnahme. Im Uebrigen tragen nicht allein die Haupthöhlen, sondern auch alle Nebenhöhlen des eben genannten Sinnesorgans die Flimmerzellen.

Ferner trifft man vom freien Rande der Fimbrien an bis etwa zur Mitte des Mutterhalses die weibliche Genitalschleimhaut mit einfachen Flimmerepithelien bedeckt.

Dann sind beim Manne die *Vascula efferentia*, die *Coni vasculosi* und der Gang des Nebenhodens bis etwa zu seiner Mitte herab mit Flimmerepithelium bekleidet, welches nach abwärts immer längere Zellen und grössere Wimperhaare zeigt [Becker, Koclliker?]].

Die Höhlensysteme des Gehirns und Rückenmarks führen noch beim Neugeborenen, wie es scheint, überall einen Ueberzug flimmernder Zellen. Dieser erhält sich beim Erwachsenen nur stellenweise. So bleibt er im Zentralkanal des Rückenmarks, im hinteren Ende der Rautengrube, im Aquaeductus Sykrii und im Seitenventrikel. — Die übrigen Lokalitäten tragen beim erwachsenen Menschen ein einfaches Plattenepithel mehr rundlicher Zellen. Die Plexus chorioidei und die Telae chorioideae haben jene modifizirten rundlichen Plattenepithelien, welche schon ein früherer § (88) behandelt hat. Letztere tragen übrigens bei Embryonen Flimmerzilien 3).

Schliesslich findet sich in der Eustach schen Röhre, ebenso der Paukenhöhle noch in einfacher oder mehrschichtiger Anordnung ein plattenartiges, mit Wimperhaaren besetztes Epithelium, was aber am Trommelfelle durch ein mehrschichtiges Plattenepithelium ersetzt wird.

Pigmentirte Wimperzellen kennt man nicht. Das Flimmerepithelium scheint eine beschränkte physiologische Erneuerung zu besitzen. Becherzellen kommen auch hier manchfach vor (Schulze).

Anmerkung: 1) Man vergl. Vulentin's Artikel: "Flimmerbewegung" im Handw. der Physiol. Bd. 1, S. 484. In den letzten Jahren hat man an Flimmerzellen von Mollusken eine Verlängerung und Fortsetzung der Wimperhärchen in das Innere des Zellenkörpers beobachtet. Vergl. Eberth in Virchow's Archiv Bd. 35, S. 477; Marchi im Archiv f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 467; Stuart in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 29, S. 288. — 2) Becker in der Wiener mediz. Wochenschrift 1856, No. 12; Koelliker, Gewebelehre, 4. Aufl., S. 543. — 3) Man vergl. Luschka, die Adergeflechte des menschlichen Hirns. Berlin 1855, S. 129 und Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 11; Leydig's Lehrbuch S. 178; Hückel in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 255; Koelliker in den Würzburger Verhandlungen Bd. 9, S. LV.

§ 94.

Eine den Anforderungen der heutigen Gewebelehre entsprechende chemische Untersuchung der Epithelien würde Interzellularmasse und Zellen, sowie die Mischung von Kern, Körpermasse und etwaiger Hülle jener Gebilde zu erforschen haben. Ebenso würde es ihr zukommen, zu zeigen, welche Veränderungen der chemischen Beschaffenheit im geschichteten Epithelialgewebe die jungen Zellen bei ihrem Altern und ihrer Umwandlung zu den schüppehenförmigen Gebilden der Oberfläche durchgehen.

Diese theoretischen Anforderungen können aber nicht erfüllt werden, da uns keine Hülfsmittel zur Isolirung der einzelnen Theile des Epithelialgewebes zu Gebote stehen, so dass nur Alles zusammen in Form eines Gemenges sich der Analyse darbietet. Trotz dieser Unvollkommenheit ist jedoch so viel sicher, dass die Oberhaut ein Gewebe darstellt, welches in seinen einfacheren Formen und seinen jüngeren Lagen einen oft aus Protoplasma gebildeten Zellenkörper zeigt, während bei den massenhafteren Epithelien die obersten Zellenschichten eine chemische Umwandlung erheblicherer Art erleiden, wobei sie zu einer harten, trocknen, resistenteren Masse werden, d. h. in sogenannten Hornstoff oder Kera-tin [§ 11] übergeben, oder, wie man sich auszudrücken pflegt, verhornen [].

Manche ungeschichtete Plattenepithelien, die Zylinder- und Flimmerzellen, zeigen uns die gewöhnlichen Charaktere der aus dem so veränderlichen Protoplasma gebildeten Elemente, so dass schon die Einwirkung des Wassers Umänderungen der Zelle, Aufblähungen, Austreten kugliger Tropfen und Platzen der Hülle herbeiführt. Andererseits widerstehen andere einfache Plattenepithelien dem Wasser in der Kälte und Wärme, um erst den Einwirkungen der Säuren und Alkalien bald früher, bald später zu unterliegen. Jene Substanz ist verändert (obgleich um den Kern herum sich noch ein Protoplasmarest erhalten haben mag). Der Kern der ungeschichteten Epithelien pflegt der Essigsäure nachhaltigen Widerstand zu leisten.

Mit dem eben angeführten Verhalten stimmen die tieferen oder jüngeren Zellenlagen geschichteter Plattenepithelien überein, während die oberflächlicheren, bald kernführenden, bald kernlosen Schüppehen die Reaktionen des Keratin erkennen lassen.

Dieses stellt natürlich ein Substanzgemenge dar, indem es die nach Behandlung mit Wasser, Alkohol und Aether zurückgebliebene Masse von Kern, Inhalt und Hülle der Zellen, sowie die spärliche Zwischensubstanz der letzteren bildet.

Jenes Gemenge nun ist ganz unlöslich in kaltem wie in siedendem Wasser und, wenn nicht mit bindegewebigen Theilen verunreinigt, beim Kochen auch keinen Leim ergebend. Es wird von Essigsäure nicht angegriffen und leistet selbst der Schwefelsäure, in welcher es aufquillt, einen gewissen Widerstand. Mit Chlorwasserstoff- und Salpetersäure ergibt es die Reaktionen der Proteingruppe.

Von grösster Wichtigkeit ist aber das Verhalten gegen Alkalien. Mit ihnen bildet das Keratin unter Aufquellen des Gewebes eine Verbindung, die sich bei nachherigem Wasserzusatz in diesem löst²). Beim Zusatz von Essigsäure lässt dies so gelöste Keratin schweselhaltige Zersetzungsprodukte der Eiweissgruppe sallen.

Das der Lösung vorhergehende Aufquellen des Gewebes, wie es in der Kälte oder Wärme auftritt, ist für den Anatomen von Interesse (Fig. 150). Man behandelt die Oberhaut entweder mit einer sehr starken Lauge, um dann bei nachherigem Wasserzusatz die Quellungserscheinungen zu erhalten, oder man wendet von vornherein verdünnte Lauge an. Hierbei blähen sich die alten Zellen kuglig auf (1. b—f. 2. b. c), verlieren ihre platte Beschaffenbeit und gewinnen wiederum auf

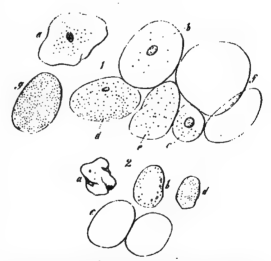


Fig. 150. 1 Epithelialzellen. Bei a eine unveründerte flache Zelle aus der Mundhühle; bei b-f dieselhe Zellenart nach Behandlung mit kaustischem Natron, theils noch mit Kernen (b,c,d), theils schon kernlos; bei g nach Natroneinwirkung mit Essigsäurezusatz. 2. Epidermoidalzellen. a Unverändert; b bei Beginn der Natroneinwirkung; bei cide längere Einwirkung des Rengens; bei d dunter Zusatz von Essigsäure.

heit, und gewinnen wiederum auf das Schönste den Zellencharakter, indem die Inhaltsmasse in der eindringenden Flüssigkeit sich zu lösen beginnt und jetzt die Hülle scharf hervortritt. Die Schichtungen der Epitheliallagen kommen hierbei vortrefflich zu Tage, so dass schon in dieser Hinsicht die Alkalien für den Mikroskopiker von grösstem Werthe sind. Später wird der Kern (1. b—d) angegriffen, dann die Zwischensubstanz. Zuletzt erst wird die Hülle aufgelöst; doch nur bei nicht ganz verhornten Zellen, während ganz alte Schüppchen eine Membran be-

sitzen, die in ihrer grossen Widerstandsfähigkeit gegen Alkalien an die Substanz des elastischen Gewebes erinnert. Der Zusatz von Essigsäure ruft in den aufgeblähten Zellen einen feinkörnigen Niederschlag der vorhin erwähnten zersetzten Proteinstoffe hervor $(1. \ g. \ 2. \ d)$.

Nach dem eben Bemerkten kann die Natur des Keratin als eines Gemenges gewiss keinem Zweifel mehr unterliegen, so dass die vorhandenen Analysen des Stoffes fast werthlos sind. Als Beispiele vermögen prozentische Bestimmungen von Scherer³) und Mulder zu dienen, welche die Epidermis der Fusssohle vom Menschen betreffen.

	(Scherer)	(Mulder		
\mathbf{C}	51,036 50,752	50,28		
H	6,801 6,761	6,76		
N	17,225 17,225	17,21		
0)	24,938 25,262	25,01 0,74		

Der Schwefelgehalt in der *Mulder*'schen Analyse mit $0,74\,^0/_0$ muss auffallend gering erscheinen, während er beim Keratin anderer Gewebe zwischen $2-5\,^0/_0$ und mehr gefunden wurde 4). In welcher Form derselbe in jenem Gemenge enthalten ist, weiss man nicht. Doch ist er nur locker gebunden. Die Aschenmenge erreicht ungefähr $1-1,5\,^0/_0$. Als Salze werden angegeben: Chlornatrium, Chlorkalium, schwefelsaure und phosphorsaure Kalkerde, phosphorsaure Magnesia und phosphorsaures Eisenoxyd; dann enthält die Epidermis noch Kieselerde.

Die pigmentirten Zellen besitzen den Charakter der jedesmaligen Epithelialformation. Die des Auges kommen in ihrer zarten Beschaffenheit mit den ungeschichteten Epithelien überein. Ueber das Melanin, das sie erfüllt, hat man § 36
zu vergleichen. Welche Materie an dunklen Stellen der Haut die Kerne der
Epidermoidalzellen färbt, weiss man noch nicht.

Anmerkung: 1) Man vergl. Schlossberger's Gewebechemie, S. 265 sowie die Lehrbücher der physiologischen Chemie von Mulder, S. 543, Lehmann, 2. Aufl., S. 308 und Gorup, S. 598: ferner Donders in den holländischen Beiträgen Heft 1 und 2, und Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, 1. Hälfte, S. 58. — 2) Begreiflicherweise erhält man dieses Resultat unmittelbar, wenn man sich von Anfang an verdünnter Lösungen von Kali und Natron bedient. — 3) Annalen Bd. 40, S. 54. — 4) von Bibra in derselben Zeitschrift Bd. 96, S. 291.

6 95.

Die Epithelien stehen mit den Drüsenzellen in einer nahen genetischen Beziehung. Wie man durch Remak namentlich weiss, verdanken beiderlei Gewebe jenen beiden zusammenhängenden Zellenschichten ihren Ursprung, welche die Aussenflächen des embryonalen Leibes überkleiden. Ebenso existirt zwischen Oberhaut und Drüsenzellen im reifen Körper vielfach ein allmählicher Uebergang, indem manche Drüsen namentlich von Zellen bekleidet werden, die von Epithelien kaum zu trennen sind. Andererseits tritt uns in der Bildung des Schleimes eine Seite des Epitheliallebens entgegen, welche mit dem Geschick gewisser Drüsenzellen manches Verwandte theilt, so dass man die oben (§ 92) erwähnten Becherzellen auch wohl einzellige Drüsen nennen darf. Endlich könnte man noch in der Neigung, formlose Substanz nach Aussen abzuscheiden, die als verdickter Zellenraum, als basement membrane und membrana propria erstarrte, eine neue gemeinsame Seite der Drüsen- und Oberhautzellen erblicken, wenn nur die Genesis jener Gebilde sicherer feststünde, als es zur Zeit eben der Fall ist.

Wenn es sich um die Frage handelt: was sollen die Epithelien im Körper und warum sind alle Flächen mit derartigen zusammenhängenden Zellenüberzügen bekleidet? so müssen wir hier unsere Verlegenheit bekennen, bestimmte Thätig-keiten derselben sicher darzulegen.

Sucht man nach einer physiologischen Bedeutung unseres Gewebes, so beruht diese mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit in der Beziehung zu den Transsudations-, Diffusions- und Resorptionsprozessen des Organismus, so dass man das Epithelium als Regulator dieser Thätigkeiten an der Oberfläche der Theile ansehen darf.

Als ein rein zelliges, nicht von Blutgesssen durchzogenes Gewebe zeigen uns die Epithelien manche Seite des Zellenlebens, wie Vermehrung, Wachsthum. Formumwandlung auf das Schönste. Dass die Gesässe ihrer bindegewebigen Unterlagen die ganze Vegetation unserer Oberhautzellen bedingen, leuchtet ein, obgleich man auch Epithelien auf getässlosen Häuten, wie der Kornea und Linsenkapsel, antrifft. Ueber die Richtung des Stoffwechsels in unserem Gewebe wissen wir nichts, weder für die gewöhnlichen Epithelien, noch jene modifizirten Formen derselben, wo im Innern die Bildung von Melanin und anderen Pigmenten stattsindet. Dass jener Umsatz der Materie bei geschichtetem Epithelialgewebe nur in den jungen, mit überhaupt weicherer Inhaltsmasse erfüllten Zellen eine gewisse Lebhaftigkeit besitzen werde, leuchtet ein.

Ebenso wahrscheinlich ist es aber auch auf der anderen Seite, dass in den oberflüchlichsten, starker Verhornung anheimgefallenen Schüppehen geschichteter Epitheliallsgen der Stoffwechsel fast ganz ruhen dürtte, wie auch die Fäulniss hier nur sehr schwierig eintritt.

Dann sind im Dünndarme die Zylinderepithelien einem starken Durchgange von Stoffen und zwar nicht im egoistischen Interesse der eigenen Ernährung unterworfen, indem durch sie die Resorption des Fettes und auch der übrigen ('hylusbestandtheile geschicht. Auch hier wird man un manche Drüsenzellen erinnert.

Man hat in neuerer Zeit ebenfalls ein Eindringen feiner Farbekörnchen, welche in die Blut- und Lymphbahn eingebracht waren, ja selbst rother Blutkörperchen, in das Innere der Epithelialzellen kennen gelernt, so in die Becherzellen des Dünndarms und in Wimperzellen 2.

Auch das Vorkommen von Schleim- und Eiterkörperchen, also kontraktiler

Elemente im Innern von zylindrischen und plattentörmigen Epithelien (Fig. 151) glauben wir gegenwärtig so erklären zu müssen § 56. Dass ein Eindringen in die offenen Becherzellen zehr leicht stattfinden werde, liegt auf der Hand. Ohnehin findet man dieselben lymphoiden Zellen auch innerhalb der Epithelialschicht, so zwischen den Zylinderzellen des Darmkanals, aus dem Schleimhautbindegewebe in direkter Auswanderung nach dem Darmlumen begriffen 3.

Die Epithelien müssen als ein in der Regel keiner weiteren Entwicklung fähiges Gewebe bezeichnet werden. Allerdings ent-



Fig. 181. Vorkommen von Schleim- und Eiterkurperchen im Innern von Epithehatzeilen a. d. Zylinderzeilen der Gallenwege; is frum Eiterkorperchen; f Elimmerzeile der Respirationsungame; g Plattenzeile aus den Hazawegen

stehen aus ihren Uranlagen, den Zellen des Horn- und Darmdrüsenblattes, in dem ersten Aufbau des embryonalen Leibes manche andere Gewebe und zum Theil solche von hoher Dignität, wie wir in folgenden Abschnitten ertahren werden. Nicht so aber im reiferen Körper; seine Epithelialzellen vermögen nur ihres Gleichen, nicht aber andere Elemente, wie beispielsweise eine Fettselle, ein Bindegewebskörperchen hervorzubringen.

Der Untergang der Epithelialzellen findet einmal durch Auflösung, dann durch mechanische Abstossung statt. Letztere entzieht dem Organismus täglich eine gewisse Menge von wenn auch umgewandelter; eiweissattiger Substanz

Anmerkung: 1) Die Frage nach einem Zusammenhang der Epithelialzellen mit Elementen der Bindesubstanz und des Nervengewebes kann erst in folgenden Abschnitten erörtert werden. — 2) Arnstein in Virchow's Archiv Bd. 39, S. 539; Eimer Bd. 40, S. 282; Eberth Bd. 43, S. 133; W. Reitz in den Wiener Sitzungsberichten. Bd. 57, Abth. 2, S. S. Von dem Vorkommen von Zinnoberkörnehen (drei Tage nach der Injektion) in den Zylinderepithelien des Dünndarms beim Frosche habe ich mich überzeugt. — 3) Vergl. Eberth in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 30; Arnstein l. c.

§ 96.

Durch ihre Substanz werden die untergehenden Epithelien für die Bildung des Schleimes von höchster Wichtigkeit. Die Besprechung des Oberhautgewebes hat sich daher auf beide Flüssigkeiten auszudehnen.

Man versteht unter Schleim eine mehr oder weniger fadenziehende und zähe, meist ziemlich dickflüssige Ueberzugsmasse, welche die Oberflächen aller Schleimhäute in wechselnder Menge bedeckt und diesen Feuchtigkeit sowie Schüpfrigkeit verleiht, ebenso auch bei ihrer Konsistenz als schützende Decke für chemische Einwirkungen in Betracht kommen und für den Gasaustausch nicht

gleichgültig sein dürfte.

Der Schleim ist geruch- und geschmacklos, von verschiedener Reaktion. Er erscheint bald mehr glasartig durchsichtig, bald mehr getrübt, weisslich oder gelblich. Die mikroskopische Untersuchung zeigt in ihm, aber in sehr variabler Anzahl, die abgestossenen Epithelial- und Drüsenzellen der entsprechenden Lokalität, chenso eine kleine Zelle, das sogenannte Schleimkörperchen, dessen Aussehen, Grösse und Verhalten dasjenige der farblosen Blutkörperchen, sowie der Elemente von Lymphe und Chylus wiederholt, und dessen Herkunft nach unserm gegenwärtigen Wissen eine sehr verschiedene sein kann, indem es nicht blos aus Epithelialzellen, sondern auch von Bindegewebezellen und aus lymphoiden Organen abzustammen vermag. Dazu gesellen sich noch die abgestossenen Zellen der jedesmaligen Drüsenformation. Bei seiner Zähigkeit umschliesst endlich der Schleim sehr gewöhnlich kleine Luftbläschen. - Nach allem diesem kann der Schleim nur eine sehr variable Masse darstellen, nur ein sehr ungleiches Gemenge in anatomischer Hinsicht bilden, zu welchem noch durch die Zumischung verschiedener Drüsensätte weitere chemische Differenzen hinzukommen, als deren Ausdruck wir auch die manchfachen Fermentwirkungen der einzelnen Schleimarten erhalten.

Die chemische Untersuchung ergibt als festen Bestandtheil einen eigenthümlichen, schon früher (§ 14) behandelten Körper, den sogenannten Schleimstoff oder das Mucin, daneben Extraktivmaterien, Fette und Mineralbestandtheile. Als letztere werden Chlor, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kohlensäure, Kieselerde, Kalk und Natron angegeben. Als Beispiel einer quantitativen Zusammensetzung kann eine Analyse Nasse's dienen!). Dieser Forscher untersuchte menschlichen, durch Aufräuspern erhaltenen Schleim mit folgendem Resultate:

Wasser									955,52
Fette Bestand	theil	е.			•	•	•		41,48
Schleimstoff (u	nd o	ine	Sp	ur 1	on	Eiv	reis	8)	 23,75
Extraktivatoffe									
Fette									2,89
Mineralbestan	dthe	ile							8.02

Unter diesen Mischungsbestandtheilen bedarf nur das Muein einer weiteren Besprechung. Es kommt in dem Schleime in doppelter Form, in Gestalt einer unlöslichen, im Wasser nur aufgequollenen Substanz, welche auf dem Filter zurücktreibt, und einer löslichen, die filtrirt werden kann, vor. Da die Reaktionen beiderlei Massen im Wesentlichen sich gleich verhalten, so muss der Gedanke nahe liegen, dass das Muein an sich im reinen Zustande unlöslich sei, und erst

durch Zumischungen, besonders diejenige von Alkali, seine Löstichkeit erhalten durch, eine Hypothese, welche durch die Parallele mancher Proteinstoffe eine weitere Stütze zu finden scheint.

Auch die Gelenkschmiere oder Synovia erinnert an den Schleim [Frenchs²]. Sie erscheint als eine klare, farblose oder gelblich tingirte, klebrige Flüssigkeit von alkalischer Reaktion, in der das Mikroskop die abgestossenen Epithelialzellen der Gelenkkapsel, ebenso lymphoide Zellen zeigt. Sie dient bekanntlich dazu, die das Gelenke bildenden Theile glatt und schlüpfrig zu erhalten.

Die Synovia zeigt uns in schwer verständlicher Weise die Mischungsbestandtheile des Schleimes, zu welchen noch Eiweiss hinzukommt. Als Salze wurden gefunden Kochsalz, basisch phosphorsaure Alkalien, schwefelsaure Alkalien, phosphorsaure Erden und kohlensaurer Kalk.

Als Beispiele prozentischer Zusammensetzung folgen zwei Analysen von Frerichs, deren erstere die Synovia des im Stall lebenden Ochsen betrifft, während die zweite von dem zur Weide getriebenen Thiere herrührt.

	I.	II.
Wasser	969,90	948,51
Feste Bestandtheile	30,10	51,16
Schleimstoff mit Epithelium	2.40	5,60
Eiweise und Extraktivstoffe	15,76	35,12
Fette	0,62	0,76
Salze	11,32	9,98

Hiernach scheint die Bewegung und Reibung der Gelenkflächen gegen einander für die Mischung der Synovia von Wichtigkeit, indem die während der
Ruhe wässriger, weniger klebrig und ärmer an Schleimstoff getroffen wird. Ihre
Menge ist dabei aber eine weit ansehnlichere. Umgekehrt sinkt bei energischer
Muskelbewegung die Masse der Gelenkflüssigkeit bedeutend, und in ihr, welche
dicklicher und klebriger erscheint, steigert sich namentlich die Menge des Muein.
Verwandt scheint nach Virchow. der Inhalt der Schnenscheiden und Schleimbeutel auszufallen.

Wenn es sich um die Bildung des Schleims handelt, namentlich um den Ursprung des Mucin, so kann eine ältere Ansicht, welche den Schleim nur als Sekret besonderer drüsiger Organe, der sogenannten Schleimdrüsen, ansehen wollte, nicht mehr gehalten werden, indem die Menge der Flüssigkeit mit der Haufigkeit oder Seltenheit jener Drüsen in keiner Parallele steht, ebenso die von Drüsen freien Synovialkapseln Schleim liefern. Wohl aber werden die Epithelialzellen zu der Entstehung des Mucin in eine Beziehung treten, woneben allerdings auch die aus den Drüsen stammenden Zellen bei Schleimbildung sich betheiligen werden. Der Gedanke nämlich hat viel Wahrscheinliches, dass eine alkalische Flüssigkeit, welche durch die Haargefüsse der Mukosen transsudirt ist, die losztrennten Zellen in der Körperwärme mazerire, und ihre Inhaltsmasse so zum Muein umwandele [Simon 1], Frerichs]. — Ist diese Anschauung richtig, so würde das Mucin vielfach ein physiologisches Umwandlungsprodukt der Epithelialmassen darstellen.

Anmerkung. 1) Erdmann's Journal Bd. 29, S. 59. — 2) Artikel Synovias im Handw, der Physiol. Bd. 3, S. 163. — 3) Wurzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 281 — 4 Medzinische Chemie Berlin 1842, Bd. 2, S. 302. — Ausführliches über den ganzen Gegenstand bei Schlussberger a. a. O. S. 314. Man vergl. noch Gorups phys Chemie S. 425, sowie Kühne's Lehrbuch S. 360 u. 388

6 97

Wie weit den Epithelialzellen in ihren jungeren und weichen Formen vitale Kontraktilität zukommt, vermögen wir zur Zeit noch nicht anzugeben. Eine hoches auffallende Bewegung tritt uns dagegen an den härchentragenden Epithelzellen in der Flimmer- oder Wimperbewegung (Motas vibratorius) entgegen. Der Phänomen, schon in den Urzeiten der Mikroskopie bekannt!, ist in späterer Tagen unendlich viel studirt worden; leider nicht mit genügendem Erfolge. Den kennen wir auch die grosse Verbreitung desselben durch die Thierwelt, hat sich auch in neuerer Zeit die Wimperbewegung bei niederen pflanzlichen Organisme entdecken lassen, so befinden wir uns über Mechanismus und Zweck derselben noch völlig im Dunkeln. Jede Bestimmung letzterer Art wird durch den Umstand so sehr erschwert, dass das Flimmerphänomen durch die Thierwelt in ganz verschiedener Ausbreitung getroffen wird, so dass Theile, welche in der einen Klasseflimmern, in einer andern Gruppe es nicht mehr thun; dass z. B. bei allen Arthropoden Flimmerepithelium gänzlich fehlt u. s. mehr.

Die Wimperbewegung, das geordnete und gleichzeitige Schwingen alle Härchen, erscheint, an dem Rande einer gefalteten Flimmerhaut gesehen, ungefähr wie ein wallender Saum oder wie das Flackern einer Kerzenstamme; von obes betrachtet erinnert sie manchmal an das Wallen eines vom Winde bewegter Getreidefeldes oder, wenn sie in einer mikroskopischen Röhre stattfindet, an das Strömen eines von der Sonne beschienenen Baches. Doch sind alle diese Vergleicht der Eigenthümlichkeit der Erscheinung gegenüber vielleicht nicht ganz treffend.

Kleinere im Wasser suspendirte Körperchen, wie z. B. Blutzellen und Pigmentkörner, treiben durch die Thätigkeit der Härchen an dem Rande einer flimmernden Membran in bestimmter Richtung vorbei; bei lebhafter Thätigkeit der Zilien und starker Vergrößerung scheinbar mit größeter Geschwindigkeit. It Wahrheit aber ist diese Schnelligkeit natürlich eine viel geringere, immerhin abenicht ganz unbeträchtliche, indem der Weg eines Zolls in einigen Minuten vor einem jener Körperchen zurückgelegt wird. Ein Fetzen einer Wimperlage kanz wenn er nicht allzugroß ist, durch die Bewegung der zahlreichen Einzelhärchet langsam von der Stelle getrieben werden; ein kleines Stückeben oder eine einzig abgelüßte Zelle sich lebhaft durch das Wasser wälzen, das Bild eines Infusorium in täuschender Art wiederholend.

Indessen im frischen lebenskräftigen Zustande erfolgen die Einzelbewegungen der Zilien so rasch auf einander, dass dieselben nicht gesehen, überhaupt der Phänomen nicht näher erkannt zu werden vermag. Man nimmt an, dass auf der Zeitraum einer Sekunde mehrere Schwingungen kommen.

Zur näheren Untersuchung ist der Moment der passendste, wo bei der ist Absterben begriffenen Flimmerzelle die Bewegungen der Flimmerzilien langsame und träger geworden sind, und das einzelne Härchen in seiner Thätigkeit leichte verfolgt werden kann. Das Arbeiten des Härchens ist nun alsdann keinesweg immer das gleiche, so dass man hiernach vier Variationen der Wimperbewegun aufgestellt hat (Purkinje und Valentin), nämlich: 1) die hakenförmige: Hierbemacht ein jedes Härchen Bewegungen gleich einem Finger, welcher abwechseln gebeugt und gestreckt wird. 2) die trichterförmige: Die obere Partie de Haares beschreibt bei ihrem Schwingen einen Kreis, das ganze Haar einen Kegel dessen Spitze die festgewachsene Basis der Zilie bildet. 3) die schwank en der Hier schwankt das ganze Haar nur mehr pendelartig von einer Seite zur andern und 4) die wellenförmige: Das Haar verhält sich bei seiner Thätigkeit wie eine mässig geschwungene Peitschenschnur oder wie der Schwanz eines Samen fadens. Von diesen vier Formen der Wimperbewegung scheint die erste bei weitem die häufigste zu sein².

Die Flimmerbewegung geschieht unabhängig vom Gefäss- und Nervensysteme Zerstörung des letzteren, Unterbrechungen des Blustromes lassen sie weiter gehen ebenso schwingen die Härchen abgetrennter Flimmerzellen, wie schon bemerk wurde. /Von der Zelle getrennte Zilien arbeiten dagegen nicht mehr und verlie ren sich spurlos in dem Wasser.) Sie überdauert den Tod des Thieres, aber mit

merkwardigen Differenzen; bald nur kurze Zeit, so namentlich bei Vögeln, ebenso auch bei Säugethieren, wo sie etwa bis zum Erkulten der Leiche anhäl(3), während sie bei kaltblutigen Thieren noch Tuge lang zu bemerken ist. Temperatursteigerungen erhöhen die Intensität des Wimperspiels, bis endlich bei 44 und 15 °C. Warmestarre eintritt. Kälte wirkt hemmend und zuletzt vernichtend. Agentien, welche nicht chemisch eingreifen, stören das Flimmerphänomen nicht. So erhält es sich gut in Blutserum, Milch, auch noch im Harn. Wasser lässt es antänglich lebhatter werden, um bei der Zartheit der Zelle ein rascheres Aufhören nachträglich herbeizuführen. Nachtheilig ist der Zusatz der Galle. Säuren, Alkalien, Alkohol u. dergl. heben es für immer auf 4). Interessant ist die vor einiger Zeit gemachte Entdeckung Virchou's"), dass eine in gewöhnlichen Verhältnissen zur Ruhe gekommene Wimperbewegung durch den Zusatz verdünnter Kali- und Natronlösungen wieder zur Aktivität gelangt. Den Einfluss der Gase auf das Wimperphänomen hat kürzlich Kühne 6) untersucht. Dasselbe, gleich den Protoplasmabewegungen, zu welchen es sicher zählt 7., bedart des Sauerstoffs; Wasserstoffgas bringt Stillstand herbei, welcher jedoch durch Einleiten von Oxygen sogleich wieder zu beseitigen ist. Ansäuerung auch mittelst Kohlensäure wirkt hemmend, alkalische Dämpfe stellen in diesem Falle die Wimperarbeit wieder her-Der hemmenden Wirkung alkalischer Dämpfe können wir durch saure begegnen.

Man hat die Wimperbewegung für den Transport kleiner Körper physiologisch verwerthen wollen, ihr z. B. die Ausfuhr von Schleim aus Lunge und Nase, des Eies vom Ovarium in den Uterus zugeschrieben, gewiss nur Nebenzwecke des Wimperphänomens, welche durch das Vorkommen von Flimmerüberzügen in vollkommen geschlossenen Säcken nach ihrem wahren Werthe zu taxiren sind. Dass sie bei niederen Thieren die Ortsbewegung des ganzen Körpers, einen Wasserstrom an der Körperoberfläche, ein Rotiren der Speisen im Verdauungskanal bewirken kann und anderes mehr, unterliegt keinem Zweifel.

Anmerkung: 1) Der Entdecker der Wimperbewegung scheint A. de Heyde im Jahre 1683 gewesen zu sein Die hollandischen Koryphaen der alten Epoche waren mit der Erscheinung bekannt. Die genaueste Arbeit aus den 30er Jahren, in denen überhaupt die Flimmerbewegung zuerst mit Erfolg studirt wurde, rührt von Purkinje und Valentin ber. Vergl. De phaemmeno generali et fundamentali motus ribratorii emitimo in membranis cum externis, tum internis animalium plurimarum et superiorum et infervorum ordinum abvir comment phys. Vratislavius 1838. Man sehe ferner Valentin's Artikel. «Flimmerbewegungsim Handw der Physiol. Bd. 1, 8, 484, sowie W. Engelmann Jenaische Zeitschrift Bd. 4. 8, 321. — 2. Nach Engelmann s manchfach abweichenden Beobachtungen beruht jede Schwingung der Flimmerzilie auf zwei Schwingungshalten von ungleicher Dauer, einer längeren, durch die Kontraktilität des Protoplasma bedingten, und einer kürzeren, auf elastischer Gegenkraft berühenden. Nach letzterer Richtung treibt der Flussigkeitsstrom an flimmernden Oberflächen vorbei, und in derselben erstatren im Tode die Harchen. Wir geben ihm hier unbedenklich Recht. — 3. Unter ganz räthselhaften Verhältnissen kann sich ausnahmsweise die Flimmerbewegung beim Saugethiere ein bis zwei Tage nach dem Tode noch erhalten. — 4. Ueber diesen Gegenstand haben Purkinje und Valentin sehr genaue Untersuchungen angestellt. — 5. Virchow's Archiv Bd. 6, 8, 133. Wie Koelliker reigte, kommt den Samenfaden dieselbe Eigenschaft zu. — 6. Archiv für mikr. Anat. Bd. 2, 8, 372. Man vergl. auch noch Engelmann a. a. O. Die Verwandtschaft zwischen Protoplasma- und Flimmerbewegung behandelt Ruth in Virchae's Archiv Bd. 37, 8, 184, die Wirkung elektrischer Ströme Kistiakonsky Wiener Sitzungsberichte Bd. 51. Abth. 2, 8, 263. — 7. Von grösstem Interesse ist eine Beobachtung Häckels. Dieser ausgezeichnete Forscher fand Biologische Studien, S. 117. einen einzelligen Organismus, die Magosphaera, welcher sich innerhalb einer Kapsel durch Zellentheilung, gleich dem Ei vermehrte. Die Zellenabkömmlinge

6 98.

Was die Entstehung der Epithelien beim Embryo betrifft, so sind wir zur Uewinnung eines Verständnisses genöthigt, hier eine weitere Ausführung der bereits § 86 kurz erwähnten Verhältnisse zu geben.

Schon dort erführen wir, dass nach den Forschungen Remak's i die Embtyonalanlage aus dreierlei Zellenschichten, sogenannten Blättern oder Keimblättern besteht. Man unterscheidet eine obere als Hornblatt, eine untere als Durmdrüsenblatt und eine intermediäre, das mittlere Keimblatt Aus ihnen geben die verschiedenen Gewebe und Organe des Körpers hervor.

Das Hornblatt liefert einmal die äusseren Epithelien und die mit ihnen innig verwandten Nägel und Haare, und die Krystalllinse (ein entschieden epitheliales Organ); ebenso gehen aus demselben die zelligen Theile der verschiedenen Hautdrüsen mit Einschluss der Milch- und Thränendrüse hervor. Der Azentheil des Hornblattes gestaltet sich endlich zum Zentralnervensystem (Gehirn und Rückenmark), sowie zu den Innenpartieen höherer Sinnesorgane. Dass auch die peripherischen Nerven aus jenem Azentheile des Hornblatts in letzter Linie abstammen, ist wenigstens wahrscheinlich. Endlich — man verdankt His? den wichtigen Nachweis — gehen aus dem uns beschättigenden oberen Blatte die zelligen Theile der sogenannten Urniere und der von ihr abzuleitenden bleibenden Niere und Geschlechtsdrüsen hervor. Die Bedeutung des Hornblattes ist also eine sehr grosse, ja physiologisch die höchste im Körper.

Ein grosser Theil des in den früheren §§ besprochenen Epithelium, die Epidermis mit Einschluss jener Zellenlagen, welche die Eingangspforten der grossen Körperkanäle bekleiden, stammt also aus dieser Quelle, und erscheint als geschichtetes Plattenepithel mit verhornter, abgestorbener (berfläche. Ebenso sind neben Anderm das pigmentirte Plattenepithelium im Augaptel und der epitheliale Ueberzug der Höhlen des Zentralnervensystems vom Hornblatt abzuleiten.

Das zweite jener Blätter, das Darmdrüsen blatt, liefert die Epithelien des Verdauungsapparates, sowie den zelligen Bestandtheil sämmtlicher mit letzterem verbundener Drüsen mit Einschluss von Lunge, Leber und Pankreas. Seine Epithelialformation erscheint vorwiegend in Gestalt der Zylinderzelle, einer nackten

oder wimpertragenden.

Wir sind endlich genöthigt noch einen Augenblick dem mittleren Keimblatt zu widmen und nach seinen epithelialen Beiträgen zu sehen. Diese Mittelsehichtung der Embryonalanlage liefert das histologische Material zu sehr Vielem. Zunächst gehen aus ihm die sämmtlichen Stützgebilde des Organismus, die ganze grosse Gruppe der Bindesubstanzen hervor; dann die Muskulatur, das Blut und die Lymphe mit dem so komplizirten Kanalsystem, welches beide Flüssigkeiten beherbergt; endlich die sogenannten lymphoiden oder blutbereitenden Drüsen (mit Einschluss der Milz). Auch der häutige und gefässreiche Theil der äusseren Haut, der Schleimhäute und der ächten Drüsen stammt aus jener Quelle.

Dass gewaltige Aenderungen im mittleren Keimblatte vorgehen müssen, um

alle jene Bildungen fertig zu bringen, liegt auf der Hand.

Manches werden spätere Abschnitte dieses Werkes noch zu berühren haben Gegenwärtig interessirt uns nur eine im Laufe der Entwicklung auftretende, ungemein ausgedehnte Höhlenbildung des mittleren Blattes. So entstehen die serösen Höhlungen mit Einschluss der Schleimbeutel und Schnenscheiden; so bildet sich das verwickeltste aller Kanalsysteme, das der Blut- und Lymphbahn. Eine ganze Reihe epithelialer Ueberzüge werden bei den erwähnten Höhlenbildungen entstehen müssen.

Und in der That tragen die letzteren wieder manches Eigenthumliche. Sieht man ab von wenig verbreiteten Schiehtungen, wie auf den Synovialkapseln, so haben wir fast immer eine einfache Lage sehr dünner flacher Schüppehen § \$7) ohne die Vergänglichkeit der beiden anderen Epitheltormen. Ja, wie die Betrachtung des Getassystems lehren wird, gewinnt ein derartiger epithelialer Zellenmantel in fester Verkittung eine solche Resistenz, um die wesentliche Innenschicht feinerer und leinster Kanäle der Blut- und Lymphbahn herzustellen. Ferner geht jenen Epithelien des mittleren Keimblattes die Fähigkeit ab, in kontinuirlichem

Uebergang die Sekretionszellen der Drüsen zu liefern, wie sie denn auch keine der Drüsenthätigkeit vergleichbare physiologische Leistung entwickeln. Dagegen zeichnen sie sich durch die grosse Leichtigkeit aus, mit welcher sie Bluttlüssigkeit transsudiren lassen, was völlig entgegengesetzt bei dem Epithel des Hornblattes sich gestaltet. Will man noch einen Gegensatz hervorheben, so wäre es die gefässarme Unterlage jener dritten Epithelialform gegenüber der blutreichen der beiden anderen Arten.

Man hat, wie wir schon oben (§ 86) bemerkten, in neuerer Zeit dieses Bin-

nenepithel als unächtes oder Endothelium bezeichnet [His 3.]

In Betreff des Hornblattepithel fand Koelliker! beim menschlichen Embryo schon nach fünf Wochen die Oberhaut aus zwei Lagen gekernter Zellen bestehend, einer oberflächlichen sehr zurt gerandeter, polyedrischer Zellen von 0,0275—0,0151 min mit runden, 0,0090—0,0136 mm messenden Kernen, sowie einer tieferen Schicht, wo die Zellen kleiner, 0,0065—0,0090 mm messend waren und die Kerne nur 0,0031—0,0015 mm betrugen. Hiernach sind also Epidermis im engeren Sinne des Wortes) und Malpighi sches Schleimnetz anfänglich durch je eine Zellenschicht repräsentirt. Später, im 4ten Monate, sind diese Zellenlagen schwach geschichtet, so dass drei bis vier Lagen das Ganze der Oberhaut bilden



Fig. 187. Haut- und Haaranlage eines menschlichen Embrye von 19 Wochen. a Obere Zellenlagen der Epulermis: Etiefere; in, in Zellender Haaranlage; eglashelle, de überziehende Haut.



Fig. 153 Oberhaut aus der Kopfgegend eines Schafenbrye von U. 1 Oberhautzellen der einsen den lage; 2. aus die fen Schiehten; 1. Senkrechter Dur beschutt derselben; 1 Oberhaut am freien Augenführande.

(Fig. 152. a. b. Allmählich wird die Schichtung eine stärkere. Als Beispiel kann Fig. 153 dienen, die Oberhaut eines Schäfembryo von 4 Zoll. Dieselbe hestand aus 6—7 Zellenlagen (Fig. 153, 3), deren oberste glashelle Zellen (a) von 0.0156—0.0206 mm mit Kernen von 0.0052—0.0066 mm enthielten, wahrend die unteren Zellen (b) nur 0.0101—0.0124 mm betrugen, und der Nukleus den Durchmesser der obertlächlichen Zellenkerne bewahrte. In der oberen Schühtungsgruppe kamen einzelne Zellen mit doppeltem Nukleus vor (Fig. 151, 1), und in den tieferen konnte bisweilen eine Kerntheilung bemerkt werden (2). Das Epithelium am freien Augenlidrande zeigte bei demselben Embryo nur 2 Zellenlagen (1). Beim viermonatlichen menschlichen Fötus fand ich das Epithelium der Kornea 0.0205 mm dick, aus zwei oberen und zwei tieferen Zellenschichten hingestellt.

Mit dem weiteren Wachsthume des fötalen Körpers nimmt die Dieke der Epidermis und damit die Zahl ihrer Schichten mehr und mehr zu. Die oberffächlichsten sind in der letzten Halfte des Fruchtlebens sehon die kernlosen Schüppechen der späteren Lebensepoche.

Die sich bereits im Fruchtleben einstellende Abschuppung der Oberhautzellen führt auf der Körperoberfläche des Embryo eine schmierige, weissliche, mit Fett untermischte Masse, die sogenannte Vernix cascosa herbei, in welcher das Mikroskop die Epidermoidalschüppehen darthut.

Auch die Epithelien des Darmdrüsenblattes entwickeln schon in früher Zeit ihre charakteristischen Gestalten. Die Flächenvermehrung dieser Unberzüge bringt

cbenfalls einen beträchtlichen Zellenvermehrungsprozess auf dem Wege der Theilung mit sich 5).

Dass die Binnenepithelien gleichsalls frühzeitig erscheinen, ist schon oben

bemerkt worden, wo auch ihre Bildungszellen beruhrt sind").

Anmerkung: 1) Man vergl. das embryologische Werk dieses Forschers — 2) Archiv für mikr. Anat. Bd. 1, S. 160 (später modifizirt). Hensen ehendaselbst Bd. 3, S. 502. — 3) S. Hes, die Häute und Hohlen des Körpers; Programm Basel 1865 In seinem embryologischen Werke ist der Verf. zu neuen abweichenden Ergebnissen gelangt. Aus einem oberen Keimblatt gehen hervor das Zentralnervensystem, animale Muskulstur, B'olff'sche Korper mit Nieren und Sexualdrusen. Horngebilde und Zellen der ausserlichen Drusen. Ein nachgebildetes unteres Blatt liefert Sympathikus, glatte Muskulstur, Epithelien und Drüsen der Schleimhäute. Beide sind der Hauptkeim oder Archiblast. Zwischen jene zwei Lagen drangt sich der Nebenkeim oder Parablast ein. Er liefert die Bindesubstanz und das Blut. — Wir halten vorläufig noch an Remak fest — 1 Mikrosk. Anat Bd. 2, 2te Hälfte. S. 69. 5 Remak 'a. a. O. S. 160 traf bei dem Frosche in dieser Zeit komplizirte Theilungsprozesse der Epithelialzellen. 6 Man vergl. auch H. Luschka, die Halbgelenke des menschlichen Korpers. Berlin 1855, S. 7.

4. Die Nägel.

§ 99.

Gleich der Oberhaut und den später zu besprechenden Haaren werden die Nägel schon seit Langem von den Anatomen zu den Horngeweben gerechnet. Und in der That stellen dieselben auch nichts anderes als eine eigenthümliche modifizirte Oberhaut der darunter gelegenen Hautstelle vor. Diese Umwandlung ergibt sich aber bei der mikroskopischen Untersuchung im Uebrigen geringer, als man es bei der physikalischen Beschaffenheit des Gewebes erwarten sollte.



Fig. 154. Nagel und Nagelbeit querüber senkrecht durchschnitten. a Das Nagelbeit mit den Leistehen der Lederhaut. b Seitentheite jenes, den seitlichen Nagelfalz bildend; c sein Maijanjheiseles Seldeinnetz; c seine Hornerhicht; d das Maijanjheiseles Nagels zauskur zeitschen der Nagelschen der Nagels zuschen Nagels zuschen der Nagels zuschen der Nagels zu der Nagels zusche Nagels zu der Nagels zu der Nagels zuschen Nagels zu der Na

Der Nagel i ist ein harter, platter, gewölbter Körper von einer rundlich viereckigen Form. Er erscheint an den Seiten stärker herabgebogen, am freien vorderen Rande dicker als an dem entgegengesetzten hinteren Theile. Von den Rändern liegt

nur der vordere frei zu Tage, während die Seitenränder desselben in einem Hautfalze (Fig. 154. b) enthalten sind, der an der Fingerspitze als eine flache Grube beginnt, um nach hinten tiefer und tieter zu werden. Der hintere Theil des Nagels endlich verschwindet in einem sehr tiefen, 4,5 mm und mehr betragenden Falze (Fig. 155. a linkst. Es liegt somit ein nicht unbeträchtlicher Theil des ganzen Nagels in letzterer Einfalzung. Man nennt ihn die Nagelwurzel (Fig. 155. b., während die furchenartigen Rinnen den Namen des Nagelfalzes führen und die von dem Nagel bedeckte Stelle der Lederhaut die Benennung des Nagelbettes (Fig. 151. a, 155. a, erhalten hat.

Dem Nagelbette, dessen Form im Gröberen durch die Gestalt des Nagels und des Falzes gegeben ist, liegt mit seinem unteren Theile der Nagel so sest und innig auf, wie überhaupt das Malpighi'sche Schleimnetz anderer Hautstellen dem Fasergewebe der Kutis, so dass er von seinem Bette durch Mazeration oder Brühen getrennt werden muss.

Untersucht man ein derartig blossgelegtes Nagelbett, so springt die Lederhaut desselben in Längsleistehen vor. Diese, wie Henle zeigte, beginnen vom hinteren

Die Nägel.

Theile des Nagelbettes wie von einem Pole aus, laufen in den Mittelpartieen desselben gestreckt nach vorne, während sie an den Seitentheilen eine auswärts konvexe Richtung einhalten. Auf den Leistehen stehen alsdann mehr vereinzelt die



Fig. 15: Nagel und Nagelbett in der Lange senkrecht durchschnitten in Das Nagelbett nach links den liefen Fahr für die Nagelwurzel I bildend; it das Herngewebe des Nagels; in eins vorderer freier Rand; / Hornschicht der Fingerspitte; gicht Ende gegen den Nagel; b. Holppylisches Schleimnoft derselben, welches bei zu dem jenigen des Nagels, bei dies Nagelfalze- und der Nagelwurzel, sowie bei sit dem des Fingerrückens wird; h Hornlage des Fingerrückens; i Ende derselben gegen den Nagel.

Papillen des Hautorgans. Fig. 154. a kann diese Leistehen, deren man auf ein Nagelbett 50-90 rechnet, versinnlichen. Unter der Nagelwurzel stehen sie weit diehter neben einander, bleiben aber niedriger. Beide Theile des Nagelbettes grenzen sich durch eine konvexe Linie meistens scharf von einander ab, welche als Rand der sogenannten Lunula des Nagels durchschimmert.

Wie schon bemerkt greift nun das Malpighi'sche Schleimnetz mit zackenartigen Vorsprüngen in die Zwischenräume der Kutisleistehen ein, verhält sich also gerade ebenso wie an gewöhnlichen Hautstellen Fig. 154. do. Auch in ihrer histologischen Beschaffenheit kommen diese jüngeren Zellenlagen mit denjenigen der ausseren Haut aberein (Fig. 156, f). Ihre Grösse beträgt 0,0090, 0,0144, 0,0160 $^{\rm fom}$, das Ausmass der Kerne 0,0065 -- 0,0075mm. Als einzige Differenz muss hervorgehohen werden, dass in den tiefsten Lagen die Zellen der jungeren Schichtungsgruppe mehr langsoval erscheinen In interessanter Weise enthalten nach C. Krause 2) die Kerne derartiger Nagelzellen beim Neger denselben dunkelbraunen Farhestoff, wie in der Haut selbst (§ 90).



Fig. 156. Gewebe menschlicher Nägel aum Theil nach Einwirkung der Natronkruge. a Zeilen der obersten Schichten in sertlicher Ansicht; b eine Zeile von aben; c halb von der Seite: d eine Ansahl Zeilen polyedrisch gegenermander begrenat; e eine Zeile, deren Kernim Verschwinden begriffen ist: f Zeilen der unteren I agen (des Malpighrischen Schleiumetzen); bei g eine derartige Zeile mit doppeltem Kerne.

Oetters trifft man junge Zellen mit doppeltem Kerne (q). Dass sich das Molpighische Schleimnetz des Nagels in die jüngeren Zellenlagen der Haut am Falze,
ebenso an der Fingerspitze fortsetzt, bedarf wohl keiner Erwähnung, und wird
durch Fig. 151. e und 155. b ersichtlich.

Während so die Zellen der unteren Schichtung nichts Auffallendes darbieten, ist es anders mit den oberflächlichen Zellenlagen, dem eigentlichen hornigen Nagel. Für die gröberen Verhältnisse wäre nur festzuhalten, dass die Unterfläche der Hornschicht mit leichteren Zacken in das Malpighi sche Schleimnetz eingreift Fig. 154. f), sowie dass sie an der Nagelwurzel sehr beträchtlich dünner und auch anschnlich weicher als am freien Nagel ausfällt. Endlich geht die Epidermis der Haut am unteren Nagelfalz eine Strecke weit auf die vordere Fläche des Nagels aber (Fig. 155. i), wie sich diejenige der Fingerspitze unter dem freien Rande jenes verliert (Fig. 155. f).

Schnitte durch diese verhornte Substanz lassen ohne weitere Behandlung nichts über die Textur erkennen, indem eine spröde, harte, ziemlich wasserhelle Masse vorliegt, welche durch den Zug der Messerklinge vielfach gerissen und gesprungen erscheint. Unterwirft man dagegen einen solchen Schnitt der Einwirkung der Schweselsäure oder, was bei weitem mehr zu empschlen ist, der von Kali- oder Natronlauge, so quillt das Ganze (namentlich schnell in der Hitze) in überraschender Weise zu dem schönsten zelligen Epithelialgewebe aus (Fig. 156. a—e). Die Zellen liegen ansänglich polyedrisch gegen einander abgeplattet (d), bis sie in Folge längerer Einwirkung des Reagens sich von einander trennen. Ihre Grösse beträgt 0,0375—0,0425 mm.

Während sich soweit das Verhältniss der Epidermiszellen wiederholt, tritt als wesentliche Differenz uns in jeder Zelle, wenn anders der chemische Eingriff ihn nicht schon zerstört hatte, ein zierlicher Kern in Form eines granulirten, rundlichen, linsenartigen Gebildes entgegen, wie Fig. 156. b, c, d, e, die Betrachtung von oben, verglichen mit a, der seitlichen Ansicht, lehrt. Die Grösse des Kernes liegt zwischen 0,0075—0,0090 mm.

Anmerkung: 1) Ueber den Nagel vergl. man Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 79; ferner Henle's Handbuch, Eingeweidelehre S. 34 und Biesiadecki in Stricker's Handbuch S. 612. — 2) Artikel »Haut« S. 124.

6 100.

Die Nägel des Menschen zeichnen sich von der Hornschicht der Epidermis durch grössere Härte und Festigkeit aus, bieten im Uebrigen jedoch in ihrem chemischen Verhalten eine wesentliche Uebereinstimmung dar. Gleich den Schüppchen der äusseren Haut ergeben sie bei Behandlung mit Alkalien den sogenannten Hornstoff oder das Keratin (§ 94).

Analysen des Substanzgemenges menschlicher Nägel liegen mehrere vor; so von $Scherer^{-1}$) und $Mulder^{2}$).

Scherer	Mulder
C 51,09	51,00
H 6,82	6,94
N 16,90	17,51
81 05 10	2,80
${\bf S} $ 25,19	21,75

Hiernach erscheint die Schwefelmenge des Keratin der Nagelsubstanz beträchlicher als diejenige der Epidermis, wo sie nur $0.74\,^0/_0$ betragen soll (S. 160). Der Gehalt an Mineralbestandtheilen wurde zu $1\,^0/_0$ gefunden.

Das Gewebe der Nägel wird (gleich der Oberhaut) von den Blutgefässen des Nagelbettes und Falzes ernährt, und zeigt unter unseren gewöhnlichen Kulturverhältnissen ein beständiges, ziemlich reges Wachsthum, welches den durch die · Abnutzung des freien Nagelrandes ersolgenden Massenverlust weit übertrifft. scheint im Uebrigen, dass dieses Wachsthum bei Menschen, welche die Nägel nicht beschneiden, wie die Chinesen, schliesslich eine Grenze erreicht, indem die gegen 2 Zoll lang gewordenen und klauenartig gekrümmten Nägel nach Hamilton 3) sich nicht mehr vergrössern sollen. Indessen wird bei Kindern nach den Angaben von E. H. Weber 4) zeitweise der freie Rand als halbmondförmiger Streifen abgeworfen. Ueber die Grösse des Nagelwachsthums, oder, was dasselbe bedeutet, die Lebensdauer einer verhornten Nagelzelle hat Berthold⁵) interessante Versuche angestellt. Die Regeneration geschieht bei Kindern schneller als im Greisenalter, während des Sommers rascher als im Winter. Ein Nagel, welcher in der warmen Jahreszeit 116 Tage zu seiner Erneuerung bedarf, erfordert im Winter deren 152. Ebenso sollen die Nägel der verschiedenen Finger, sowie gleicher Finger an der rechten und linken Hand ungleich wachsen.

Die Nägel. 171

Was die Art des Wachsthums betrifft, so behalten die tieferen Zellen des Malpighi'schen Schleimnetzes ihre Stellung, während die Hornschicht dadurch, dass am hinteren Theile der Nagelwurzel beständig Zellen sich bilden, und zu Schüppehen verhornen. über die von ihr bedeckten weichen Zellenlagen nach vorne vorgeschoben wird. Da im Uebrigen der Nagel nach vorne beträchtlich dicker als an seiner Wurzel erscheint, so verwandeln sich die oberflächlichsten Zellen des Malpighi'schen Schleimnetzes auf der Fläche des Nagelbettes ebenfalls zu Hornschichten, welche sich der Unterfläche der fertigen Hornmasse des Nagels anschliessen, dieselbe verstärken und mit ihr natürlich ebenfalls nach vorne vorgedrängt werden.

Wie es eine normale physiologische Regeneration des Nagels gibt, so ersetzt sich derselbe vollkommen, wenn er in abnormer Weise verloren gegangen ist, vorausgesetzt, dass das Nagelbett seine Integrität bewahrte. Hat letztere gelitten,

so entsteht ein verkrüppelter Nagel.

Indem der wachsende Nagel von den Gefässen seiner Unterlage abhängig ist, wird es begreiflich, dass manche mit Störungen des Blutumlaufs verbundene Leiden des Nagelbettes zu missgebildeten Nägeln führen können. Ebenso fallen nach Steinrück's 6) bekännten Versuchen bei Kaninchen nach der Durchschneidung des Nervus ischiadicus die Nägel der Extremität aus. Interessant ist eine von Koelliker gemachte Beobachtung, dass bei Verdickung und Missbildung der Nägel älterer Menschen im vorderen Theile des Nagelbettes die Haargefässe durch Fett-körnchen unwegsam geworden sein können.

Was endlich das erste Auftreten des Nagels beim menschlichen Embryobetrifft, so erscheint mit dem dritten Monat des Fruchtlebens die erste Anbahnung desselben, indem die noch von den gewöhnlichen embryonalen Hautzellen bekleidete Stelle den Falz zu bilden beginnt. Dann, im vierten Monat, bemerkt man unter der embryonalen Epidermis und über dem Rete Malpighii des Nagelbettes eine Schicht neuer Zellen, welche die erste Andeutung der hornigen Nagellagen kommender Tage ausmachen sollen. Später häufen sich derartige Lagen übereinander, so dass die allerdings noch weiche Hornschicht eine grössere Mächtigkeit erlangt. Zu Ende des fünften Monats ist der Ueberzug einfacher Epidermoidalschüppehen über dem Nagel verschwunden, und letzterer also frei zu Tage liegend. Noch beim Neugebornen kann man den zelligen Bau des eigentlichen Nagels ohne Anwendung von Reagentien erkennen. Nach dem ersten Lebensjahre sind die Nagelzellen schon wie im reifen Körper beschaffen 7).

Anmerkung: 1) Annalen Bd. 40, S. 57. — 2) Physiologische Chemie S. 556. — 3) Bei Henle, allg. Anat. S. 274. — 4) Hildebrandt's Anatomie Bd. 1, S. 195. — 5) Müller's Archiv 1850, S. 156. Früher schon war dieser Gegenstand von A. Cooper und Schwann (a. a. O. S. 91) untersucht worden. — 6) De nervorum regeneratione. Berolini 1838. Diss. — 7) Koelliker a. a. O. S. 93 u. 94.

C. Gewebe der Bindesubstanz.

6 101.

Nach Erörterung der Epithelien wenden wir uns zu einer neuen natürlichen Gewebegruppe, derjenigen der Bindesubstanz, einem der wichtigsten, aber auch dem schwierigsten Abschnitte der gegenwärtigen Histologie ¹).

Mit dem genannten Namen versicht zur Zeit die Mehrzahl der Forscher eine Reihe von Geweben, welche wohl sämmtlich dem sogenannten Mittelblatt der Embryonalanlage ²) entsprossen sind, und von gleichartigen Ansängen ausgehen. Sie pflegen jedoch allmählich im Laufe der weiteren, nach verschiedenen Richtungen gehenden Entwicklung sich mehr und mehr von einander zu entfernen, und in solcher Art zu sehr verschiedenen Erscheinungsformen in anatomischer und auch chemischer Hinsicht zu gelangen. So liegen dann für den reisen Organismus in der Bindesubstanzgruppe Massen vor, welche auf den ersten Blick durch eine weite Kluft getrennt zu sein scheinen. Knorpel, Schleim- oder Gallertge webe, retikuläre Bindesubstanz, gewöhnliches Bindegewebe, Fettge-webe, Knochen und Zahnbein zählen hierher.

Indessen die nahe Verwandtschaft all dieser verschiedenen Gewebe verläugnet sich nicht.

Einmal sehen wir, wenn auch die markirten typischen Erscheinungsweisen jener einzelnen Gewebe weit auseinander gehen, nicht selten Zwischenformen, so z. B. zwischen Gallert- und gewöhnlichem Bindegewebe, zwischen letzterem und dem Knorpel, so dass eine scharfe Abgrenzung der Einzelgewebe unmöglich wird.

Dann gehen an manchen Stellen des Leibes einzelne dieser Gewebe - und zwar beispielsweise die eben genannten - kontinuirlich in einander über.

Ferner erkennt man eine Substitution, einen Ersatz des einen äquivalenten Gewebes durch das andere, und zwar in dreifach verschiedener Weise.

Zunächst hat die vergleichende Histologie gelehrt, dass die verschiedenen Erscheinungsformen der Bindesubstanzgruppe in der Thierwelt sich häufig genug vertreten. Was z. B. bei dem einen Geschöpfe gewöhnliches Bindegewebe ist, erscheint bei andern Wesen als retikuläre Bindesubstanz oder als Knorpel- und Knochenmasse; der Knorpel eines Organs ist in dem gleichen Theile eines andern Thieres durch Knochen ersetzt, das Knochengewebe durch Zahnbeinsubstanz u. a. mehr ³1.

Aber auch in einem und demselben Organismus bringt die typische Entwicklung jenen Ersatz der einen Erscheinungsform der Bindesubstanzgruppe durch eine andere mit sich. Da wo in früherer Embryonalperiode Gallertgewebe vorkam, wandelt sich beispielsweise dasselbe in das Binde- oder Fettgewebe der späteren Periode um; Knorpelgewebe gestaltet sich in seinen Abkömmlingen zur Knochensubstanz.

Endlich zeigt sich jene uns beschäftigende Substitution in reichlichster Fülle

auf pathologischem Gebiete, im krankhaft veränderten Bildungsleben des Organismus. Fast jede Erscheinungsform der Bindesubstanzgruppe ist durch fast jede andere ersetzbar, einmal durch unmittelbare Metamorphose, dann namentlich durch Neubau, von den Abkömmlingen des früheren Gewebes vermittelt.

Während so schon auf anatomischem Gebiete des Verwandten hinreichend genug vorliegt, kommen noch in einer anderen Richtung alle Gewebe dieser Gruppe überein, nämlich in einer physiologischen. Ihre Bedeutung für das Geschehen des gesunden Körpers ist eine mehr untergeordnete, wenngleich sie bei ihrer kolossalen Massenhaftigkeit einen grossen Theil unseres Leibes bilden. Sie stellen, wie man sich auszudrücken pflegt, Gewebe von einer niederen vitalen Dignität dar, bestimmt Verbindungs-, Umhüllungs- und Stützmassen des Organismus zu bilden, ein durch den ganzen Leib verbreitetes Gerüste, in dessen Räumen andere Gewebe, wie z. B. Muskeln, Nerven, Gefässe, Drüsenzellen eingebettet liegen. Der Name Bin des ubstanz, dem von J. Müller eingeführten Worte Bin dege webe nachgebildet, ist desshalb in vieler Hinsicht ein passender. Auch die Benennung der Stützsubstanz (Koelliker) würde sich empfehlen.

Während aber, wie so eben erwähnt, die Bindesubstanz im reiferen normalen Leib wenig in das stoffliche Geschehen eingreift, verliert sie diesen Charakter des Stillen, Indifferenten bei den zahlreichen Umwandlungen und Wucherungen erkrankter Körpertheile, um hier in völligem Gegensatz ein aktivstes Gewebe des Organismus zu werden. Es ist ein Verdienst Virchow's, durch eine ausgedehnte Reihe von Untersuchungen nachgewiesen zu haben, wie gerade die Gewebe der Bindesubstanz es sind, aus welchen die übergrosse Masse der pathologischen Neubildungen des Menschenleibes hervorgeht, so dass man das Bindegewebe mit seinen Acquivalenten als den gemeinschaftlichen Keimstock des Körpers setzen kann 49.

Anmerkung: 1) Die Wissenschaft verdankt Reichert die Aufstellung der Bindesubstanzgruppe. Vergl. dessen Werk: Bemerkungen zur vergleichenden Naturforschung und vergleichende Beobachtungen über das Bindegewebe und die verwandten Gebilde. Dorpat 1845. Unter den Nachfolgern sind besonders Virchow (Würzburger Verhandlungen Bd. 1 u. 2, sowie anderwarts, und Donders in der Zeitschrift für wissensch Zoologie Bd. 3, 8 348 zu nennen. Heftige Bekämpfung hat die Theorie dieser Forscher von Anfang an durch Henle in dessen Jahresberichten erfahren. — 2 Nach Hiz vom Parablast S. 166, Anm. 3). — 3) Man vergl. Leydig, Vom Bau des thierischen Korpers S. 28. — 4) S. dessen Cellularpathologie.

6 102.

Während es verhältnissmässig leicht fällt, die Bindesubstanzgruppe in ihren ersten Umrissen hinzustellen, bereitet uns der Nachweis des Einzelverhaltens, die Begründung der einzelnen Gewebeformen an der Hand der Entwicklungsgeschichte zur Zeit die grössten Schwierigkeiten: ja diese Anforderungen sind bei dem gegenwärtigen Zustand der Gewebelehre nur in höchst unvollkommener Weise erfüllbar. Einmal liegen noch grosse Lücken vor; dann sind frühere ausgedehnte Arbeiten, wie die von Virchau. Donders u. A., bei dem gegenwärtigen Zustande der Gewebelehre nicht mehr haltbar — und endlich haben es die Schwierigkeit der Untersuchung sowie eine gewisse durch unerquickliche Diskussionen hervorgerufene Ermüdung der Geister bewirkt, dass eine Zeit lang die Bindesubstanz von den Forschern etwas vernachlässigt worden ist.

Dasjenige, was man heutigen Tages als eine histologische Charakteristik der Bindesubstanzgruppe benutzen könnte, wäre Folgendes:

Es bestehen die embryonalen Anfänge aller der betreffenden Gewebe ursprünglich aus gedrängten Anhäufungen mehr oder weniger rundlicher, mit blüschenförmigen Kernen versehener hüllenloser Bildungszellen. Zwischen diesen beginnt sei es als Zellenprodukt, sei es als umgewandelte Partie der Zellenheiber.

eine weiche, homogene, aus eiweissartigen Materien gebildete Zwischensubstanz zu erscheinen. welche später in einer gewissen (wenngleich sehr wechselnden) Reichlichkeit vorkommt. Zellen wie Zwischensubstanz nehmen dann sehr häufig nachträglich andere abweichende Gestalten an. Im Allgemeinen tritt in der Grundmasse vielfach ein streifiger oder faseriger Zerfall, eine Umwandlung in Fibrillen ein, während die Zellen verkümmern können oder umgekehrt zu spindel- und sternförmigen Elementen heranwachsen, welche dann wieder mit einander zu einem Zellennetz sich verbinden können. Ebenso sind für einige der hierher zu ziehenden Gewebe Verkalkungen der Zwischensubstanz typische Erscheinungen.

Mit diesen anatomischen Wandlungen fallen noch weitere chemische Metamorphosen zusammen. Die Grundmasse der Bindesubstanz besteht, wie eben gesagt, ursprünglich aus Proteinkörpern oder nahen Abkömmlingen derselben. Vielfach scheint ein dem Mucin (S. 21) verwandter oder identischer Stoff hier anfänglich vorzukommen. Beinahe überall wird diese chemische Beschaffenheit früherer Tage in der Folge vermisst, indem entferntere Derivate der Proteingruppe, die Leimkörper (S. 22) und unter diesen meistens das Glutin (seltener das Chondrin) erscheinen; ebenso kann eine lokale Umwandlung der Grundsubstanz zu elastischer Materie (S. 23) erfolgen. Auch in dem Zellenkörper vermögen das ursprüngliche Protoplasma andere Stoffe, wie Fette, Pigmente zu ersetzen.

Bei den Uebergängen und Zwischenformen der einzelnen hierher zu zählenden Gewebe wird, wie schon bemerkt, eine Eintheilung misslich. Wir werden in dem Folgenden unterscheiden: 1) Knorpelgewebe, 2) Gallertgewebe und retikuläre Bindesubstanz, 3) Fettgewebe, 4) gewöhnliches Bindegewebe, 5) Knochengewebe und 6) Zahnbeingewebe.

5. Das Knorpelgewebe.

6 103.

Unter Knorpel¹) versteht man ein durch den Körper weit verbreitetes, sehr frühzeitig erscheinendes und vielfach rasch alterndes, sowie oftmals baldigst absterbendes kompaktes Gewebe von Zellen, die in einer ursprünglich homogenen Zwischensubstanz vorkommen. Das spezifische Gewicht der Knorpel ist entsprechend ihrer Festigkeit ein ansehnliches, nach den Untersuchungen von Krause und Fischer 1,095 und 1,097 für Gelenk- und Ohrknorpel betragend²). Biegsamkeit und Elastizität sind bei den Knorpeln, sobald sie dünnere Massen, Platten u. dergl. herstellen, nicht unbeträchtlich, während dickere Stücke mehr spröde und brüchig erscheinen.

Nach dem Vorkommen unterscheiden die Anatomen die Knorpel in solche, welche sich an der Bildung der Gelenke betheiligen, indem sie die Gelenkenden der Knochen überziehen, Gelenkknorpel, und in solche, die zum Schutze von Höhlen dienen, indem sie die Wandungen derselben erhärten und verstärken, die membranartigen Knorpel.

Eine andere Eintheilung ergibt sich, wir möchten sagen, nach der Lebensdauer des Gewebes. Man trifft nämlich in früher Embryonalzeit in weiter Verbreitung ein Knorpelskelet, dessen grösster Theil im normalen Entwicklungsgange schon frühzeitig verschwindet, indem er bestimmt ist, untergehend einem anderen Gewebe, nämlich der Knochensubstanz, Platz zu machen, während nur ein kleiner Rest durch das ganze Leben sich erhält. Ersterer stellt die transitorischen, letzterer die permanenten Knorpel dar 3).

Tiefer eingreifend ist eine dritte Eintheilung, welche sich auf das histologische Geffige des Knorpels, auf die Textur seiner Zwischensubstanz gründet. Sie zeigt sich ursprünglich in allen Knorpeln homogen, glasartig durchsichtig oder leicht getrübt. Diese glasartige Beschaffenheit kann sich das ganze Leben lang erhalten. Solche Knorpel Fig. 157) werden hyaline genannt, und reprüsentiren das typische Knorpelgewebe. Schon das unbewaffnete Auge erkennt sie leicht, indem sie in feineren Schnitten wasserklar und durchsichtig, in grösseren dickeren Massen blaulichweiss, munchmal milchglasartig erscheinen.



Fig. 157. Haaliner Knornet



Pig. 158 Netzknorpel von der Epiglottis des Menschen.



Fig. 159. Bindagewebiger Knorpel

Indessen das Knorpelgewebe besitzt die Neigung, im Laufe der Zeiten vieltache anstomische Umwandlungen auch der Zwischensubstanz zu erfahren, welche bald sehr frühzeitig schon eintreten, bald lange auf sich warten lassen; zuweilen nur Stellen eines Knorpels betreffen, häufig sich über das ganze Gewebe eines solchen erstrecken. Treten sie früh und über ganze Knorpel verbreitet auf, so werden sie als besondere Modifikationen derselben beschrieben, und derartige Knorpel besonders benannt.

Jene Interzellularmasse kann eine grobkörnigere Trübung erleiden, kann streifig und balkig werden, oder in Fasern sehr verschiedener Formen sich verwandeln. Einmal bemerkt man nur stellenweise eine Umänderung zu parallel laufenden, swifen, in Essigsäure nicht erblassenden Fasern; dann erscheint in ihr ein Balkenoder Filzwerk dunkler elastischer Fasern, oder wir bemerken in der Grundsubstanz die charakteristischen feinen, in Essigsäure erblassenden Fibrillen des Bindegewebes. Die beiden letztgenannten Erscheinungsweisen haben zur Aufstellung einmal der elastischen, der Fasernetz- oder Netzknorpel (Fig. 158), dann der bindegewebigen Knorpel (Fig. 159) geführt. Theile, welche derartige Metamorphosen der Interzellularsubstanz erfahren haben, verlieren das bläulichweisse Ansehen des hyalinen Knorpels und werden undurchsichtig, entweder gelblich oder weiss.

Anmerkung: 1; Neben den älteren Hand- und Lehrbuchern vergl man noch die treffliche Darstellung Rollott's in Stricker's Handbuch der Gewebelehre. Leipzig 1868. 8, 70, sowie Brach, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Knochensystems, im 11. Bande der Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. und H. Meyer in Maller's Archiv 1849. S. 292. — 2) S. deren Arbeit in Heule's und Pfeufer's Zeitschr 3. R. Bd. 26, S. 306. Nach dem älteren Krause "Handbuch d. Anatomie Bd. 1, S. 51. Hannover 1841, ist das spezifische Gewicht des Hyalinknorpels 1,085. — 3, Im Grunde genommen ist diese Trennung eine schlechte, da zwischen permanentem und transitorischem Knorpel keine Grenze zu ziehen ist, und es sich nur um stufenweise Unterschiede handelt. Ebenso lehrt die vergleichende Anatomie vielfach, dass der transitorische Knorpel gewisser Gruppen zum bleibenden bei anderen Thieren werden kann und umgekehrt. Endlich treten Neubildungen von Knochenmasse auf Kosten der Knorpelsubstanz im späteren Lebensalter an sogenannten permanenten Knorpeln häufiger auf

6 104.

Einen nicht minder grossen Wechsel als die Grundmasse zeigen ebenfalls die Zellen des Knorpels. Wenn sie auch in ganz jugendlichen Knorpeln anfänglich siemlich einfache, nicht viel Auffallendes darbietende Elemente herstellen, so werden sie häufig genug durch nachträgliche Umänderungen zu höchst charakteristinahen Gebilden.

In der ersten Anlage zeigt uns nämlich der werdende Knorpel nur dicht gedrungte, gegen einander abgeplattete, gekernte Bildungszellen, zwischen welchen man bei genauem Zusehen sehr dünne Streifen einer homogenen glänzenden Substanz zu erkennen vermag (ein Verhalten, was manchen Knorpeln niederer Thiere zeitlebens zukommen kann). Bald werden diese Streifen breiter, und in nicht ferner Zeit erlangt dann die so sich entwickelnde Zwischensubstanz eine Mächtigkeit, wie sie unsere Fig. 160 versinnlicht.

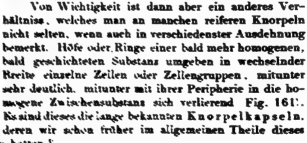


Die Knorpelzellen erscheinen jetzt rund, oval oder auch mehr keil- und halbmondförmig, manchmal stark abgeplattet. Ihre Grösse mit Ausschluss der Extreme kann auf 0,0182-0,0275mm angenommen werden. Der Zellenleib entbehrt einer Membran, und besteht aus einem bald mehr homogenen, bald zart körnigem Protoplasma. Doch trübt sich dieses in auffallender Weise erst bei einer Wärme von 73-75°C. (Rollett). Man bemerkt jetzt noch fast immer einen einfachen, bläschenförmigen Kern von 0,0075 - 0,0144 mm Ausmaass.

Sehr leicht, durch Reagentien und schon bei Wassereinwirkung, kann man den Zellenkörper mancher Knorpel zackige und strahlige Formen annehmen sehen 1). Auch durch kräftige Induktionsschläge nehmen unsere Zellen unter Verkleinerung jene Gestalten an (Heidenhain, Rollett). Kontraktilität ist wahrscheinlich, aber noch nicht streng bewiesen 2.

Die weiteren Umänderungen der Zelle (Fig. 161) betreffen nun weniger die Form, welche gewöhnlich eine jener erwähnten bleibt, wohl aber das Ausmasse, welches sich vergrössert, und auweilen in extremster Weise. Die Kerne verlieren oftmals die bläschenförmige Beschaffenheit, um entweder, glattrandig bleibend,

> solide zu werden, oder ein granulirtes Ansehen zu erlangen. Ebenso vermögen Fetteinbettungen in den Zellenkörper schon früh zu beginnen.





Weeks S 53' su gridenken hatten?.

his drange sich uns hier die Frage auf. wie sind diese Kapseln entstanden, welchen us ihr Verhältniss auf Lelle und auf Zwischenmasse, welcher Herkunft ist aborbauje die leterere

Die Annichten der Porscher über die betredenden Texturverbilitnisse sind von jehor weit auseimander gegangen. Während man in Altere: Leit an der Hand de moranen Cellenersengung und der dantaligen blastemiehre die Embedenminten: m tern annua has an madeu die Sallen eingestrungen wir liese a 192 - konne manna in der Knorpelkapsel die gegen die Zelle hin modifizirte Grenzschicht jener Substanz erblicken, und also jene Kapselmasse dem Zellenkörper äusserlich aufgelagert annehmen 6. Von anderer Seite liess man zwar die erwähnte Herkunft der seheinbar homogenen Zwischensubstanz gelten, deutete dagegen die Knorpelkapsel als

ein von der Zelle gehefertes Sekretionsprodukt, welches an seiner Peripherie mit der Grundsubstanz verschmelze 5). Eine dritte Ansicht 6' endlich erblickt, wie in der Kapsel so auch in der Zwischensubstanz, ein nur von den Knorpelzellen geliefertes Material, wobei es allerdings wiederum kontrovers blieb, ob Kausel- und Grundmasse als festgewordene Zellensekrete oder umgewandelte Theile des Zellenleibes, sowie ob überhaupt die Grundsubstanz als ungeformt oder geformt anzusehen seien. Es kann gegenwartig unserer Ansicht nach nur die letztere jener drei Anschauungsweisen festgehalten werden. Mit Sicherheit vermögen wir die sogenannte Interzellularsubstanz mancher Knorpel durch Reagen-



tien als eine nur scheinbar formlose, in Wirklichkeit aber geformte nachzuweisen (Fig. 162). Dieses gelingt leicht beim Frosch; schwieriger und nur annähernd bei Saugethieren 1). Es ist eben nur jener Prozess sich wiederholender Kapselbildung, welcher jene Masse geschaffen und vergrößsert hat; die ganze Grundsubstanz besteht aus den mit einander verschmolzenen mächtigen Kapselsystemen der Knorpelzellen. Somit werden wir jeder Knorpelzelle den betreffenden Bildungsprozess zuschreiben müssen. In vielen Fällen erscheinen jene Kapselschichtungen eines Knorpelschnittes von einem durchaus gleichartigen Brechungsvermögen, und man ist in dieser Weise früher nothgedrungen zur Annahme einer homogenen, ungeformten Zwischensubstanz des Knorpelgewebes gelangt. Bewahrten dagegen die jangsten Schichtungssysteme einer Zelle ein abweichendes optisches Verhalten, was, wie wir wissen, ebenfalls nicht selten vorkommt, dann sprach man von Knorpelkapseln.

Steht soviel unserer Ansicht nach fest, so wird sich dagegen bei dem jetzigen Zustande des Wissens die Frage nicht entscheiden lassen, ob jene Kapselschichten von der Zelle gelieserte erhärtete Sekretionsprodukte) oder den umgewandelten peripherischen Theil des Zellenkorpers selbst darstellen. Doch sind wir geneigt, mit Andern der letzteren Meinung den Vorzug zu geben, obgleich wir der ganzen

Frage eigentlich keine erhebliche Bedeutung beilegen können").

Anmerkung: 1) Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 195, Luchmann in Miller's Archiv 1857, S. 15. — 2 Neben Virchow in s. Archiv Bd. 29, S. 237, man Heidenhain, Studien des physiol. Instituts zu Breslau, 2 Heft, S. 1, sowie Rollett a. a. 0, S. 72. — 3 Man hat, aber mit dem grössten Unrecht, die Knorpelkapseln ganz läugnen und auf ein aptisches Trugbild zurückführen wollen. Es ist dieses von Reichert und seinen Schulern geschehen. Vergl. Beramann, Inquisitunes mieroscopicae de rantduginihus, in apecie hyalineis. Mitaciae et Lipaue 1859, Disa.; Rahl-Ruckhard in Reicherts und Im Bais-Reymond's Archiv 1863, S. 41 Man vergl. bierzu noch eine neueste Arbeit E. Neumann's 'Archiv der Heilkunde. 1870, S. 411. — 4 Diese Ansicht ist von Heule vorgetragen worden, ebenso von Freund Beiträge zur Histologie der Rippenknorpel. Breslau 1849, S. 9, A. Baio 'die Entwicklung der Bindesubstanz. Tübingen 1858 S. 54 und Aeby Heule's und Pfeufer's Zeitschrift. 3 R. Bd. 4, S. 1, — 5, Die erwähnte Ansicht hat manchfache Vertretung gefunden, durch Vinchow, Koelliker, früher auch durch mich. — 6 Mitunter erkennt man schon ohne Weiteres diese Abkunft der Interzellularsubstanz. So bietet, wie Remak Müller's Archiv 1852, S. 63 mit Recht hervorhob, der Processus ziphoideus des Kaninchens ein gutes Objekt. Hier können die Zellen mit breiten Hofen Jener Substanz umgeben sein. Man vergl. auch darüber ne Beitrag zur Histologie des Knorpels Zürich 1865. — 7 Man kann hierher bis zu einem gewissen Grade schon Remak Müller's Archiv 1852, S. 63) rechnen. Interessante Beobachtungen theilte dann Flesten-berg tile gleiche Zeitschrift 1857, S. 1 mit. Von Wichtigkeit ist die schöne Arbeit Heidem Fart, Histologie und Histochomie, 4 And

hain's (a. a. O.). Ihm gelang durch lauwarmes Wasser, durch chlorsaures Kali mit Salpeter saure die Zerlegung der scheinbar homogenen Interzelluksrubstanz des Froschknorpels Ich bin bei Wiederholung der Versuche zu dem gleichen Resultat gekommen. Auch Schultze sah schon früher Achnliches (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 13 u. 25). — L. Landois Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. 16, S. 11 empfiehlt zur Erkennung des betreffenden Strukturverhältnisses die Tinktion mit Anilinroth. — S. Man vergl. Brücke. Die Elementarorganismen S. 393 und Leydig. Vom Bau des thierischen Körpers S. 55. — 9. Dafür sprachen sich in neuerer Zeit aus Schultze a. a. O. und Beale Struktur der einfachen Gewebe S. 122).

\$ 105.

Nicht minder charakteristisch für das Knorpelgewebe ist die Theilung seiner Zellen (Fig. 163) oder, wie man sich hier auszudrücken pflegt, die end ogene Zellen bildung. Auch dieser Vorgang wurde bereits (§ 55) geschildert, so dass

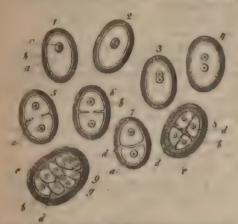


Fig 181 Knorpelrellen im Theilungsakte (segemannte endegene Zellenhaldung). a Zellenkorper; b Kapsellu. c hern; d endegene Zellen; e nachtraghiche Kapsellulungen an der Aussenflüche der letzteren; g hussere Lage der Kapsel, welche mit der Zwischensubstanz verschmitzt. Schematische Durstellung

auf das dort Bemerkte ebenfalls zu verweisen ist. Schon damals wurde erwähnt, dass noch nicht alle Phasen jener Theilung zur Zeit durch die Beobachtung festgestellt werden konnten. So harren namentlich — und vielleicht trägt ein sehr rascher Ablaut die Schuld — noch die Stufen 2, 3, 5 und 6 des thatsächlichen Nachweises!).

Wie wir früher sahen, können zwei (7), vier (8), aber auch ganze Generationen sogenannter Tochterzellen (9) im Innern der Kapsel liegen. In den Rippenknorpeln älterer Individuen hat man die schönste Gelegenheit stellenweise solchen sehr vergrößerten. 0.113-0.226 mm erreichenden Knorpelkapseln oder sogenannten Mutterzellen zu begegnen, welche förmliche Schaaren von Tochterzellen umschließen.

Jene Umwandlung zu Kapselschichten vermag sich an den getheilten oder Tochterzellen zu wiederholen (S. 9), und diese können, nachdem die Mutterkapsel mit der Grundmasse verschmolzen ist, frei in das Gewebe zu liegen kommen, um wahrscheinlicherweise denselben Theilungsprozess in späteren Tagen zu wiederholen. Der Knorpel wird somit reicher an Zellen und die endogene Vermehrung für das Gewebe von Wichtigkeit ausfallen müssen. In dieser Weise erklärt es sich, dass heranwachsende Knorpel, bei welchen keinerlei Neuzeugung von Zellen zu entdecken ist, allmählich eine immer größere Zahl der Knorpelzellen erlangen?). Und in der That begegnet man bei der Durchmusterung von Knorpelgewebe häufig Zellen, welche noch dicht gegen einander gedrängt und an den Berührungsflächen abgeflacht erscheinen (Fig. 161), deren theilweise Abstammung in der eben angedeuteten Weise wenigstens höchst wahrscheinlich ist³).

Im Uebrigen tritt gerade an manchen dem Untergange zutreibenden Knorpelmassen, wo ein regerer Wechsel des Gewebes sich wiederum einstellt, die Zellentheilung in ausgedehnter Weise auf. Es ist dieses namentlich der Fall, wenn beim Fötus auf Kosten und unter Erweichung des Knorpels Knochengewebe entsteht 4. Man nahm früher an, dass aus den sogenannten Tochterzellen des Knorpels und ihren Abkömmlingen andere Gewebeelemente, den Lymphoidkörperchen verwandte Zellen (Knorpelmarkzellen), entstehen und zur Bildung weiterer Ge-

webe, wie des Knochen-, Fett- und Bindegewebes Veranlassung geben sollten. Wir kommen darauf später bei der Osteogenese zurück.

An merk ung: 1) Man vergl. hierzu die Angaben Heidenham's a. a. O. — 2 So hesitzt nach Horting Recherches micrométriques p. 77 der Knorpel der zweiten Rippe beim neugeborenen Kinde 3—4 mal so viele Zellen als beim viermonnatlichen Fötus. Aelmilche Ergebnisse gewaun auch J. Krieger Prisquisitiones histol. de curtiloginis erolutione. Regimenti 1861. Dins. — 3. Heidenham a. a. O. Fig. 9. — 4. Wie man die Kapseln der Knorpelzellen in Abrede stellte, bemühte man sich auch, die Theilung jener ganzlich zu laugnen, indem hier Tauschungen, ein Durchschimmern von Zellen anderer Schiehten u. s. w. oder eine Schmelzung der Grundsubstanz stattfinden sollte, vermoge deren benachbarte Zellen in neu entstandene Hohlräume frei hineingeriethen, und hier zusammengedrungt das Bild von Tochterzellen gewährten. Vergl. Bruch, Brundt (Disquisitiones de ossificationus processu. Dorputi 1952. Diss.'). Freund a. a. O. S. 16. Letzteres mag hier und da vorkommen, kann gewiss aber nicht als Regel gelten. Man wird übrigens dabei an eine Angabe Hurting s erinnert, wonach der von ihm durchmusterte Knorpel der zweiten Rippe beim erwachsenen Menschen nur die halbe Zahl der Zellen wie beim Neugeborenen besitzen soll. Auch Krieger berichtet von einer derartigen Abnahme:

§ 106.

Die Natur des Knorpels als eines sehr früh gebildeten und vielfach rasch alternden Gewebes bringt es mit sich, dass wir bei Untersuchung nicht allein des bejahrten oder reiten Körpers, ja schon theilweise in der Fötalperiode auf Umwandlungen unseres Gewebes stossen, welche bei einem selteneren Vorkommen in anderen Theilen als pathologische Ereignisse angesehen zu werden pflegen, hier aber dem Bereiche des normalen Geschehens grössten Theils anheimfallen, und desshalb noch eine Erörterung erfordern.

Jene Umanderungen, welche Zelle und Grundsubstanz in verschiedener Weise betreffen können, sind namentlich drei, die Fettinfiltration, die Verkalkung und die Erweichung. Sie befallen vorwiegend, aber nicht ausschliesslich.

die hyaline Knorpelmasse.

Die Fetteinlagerung kann, so z. B. in menschlichen Rippeuknorpeln (Fig. 161 a. b), schon beim Neugeborenen beginnen. Man bemerkt zuerst einzelne, sehr kleine Fetttröpfchen, welche entweder getrennt in dem Zellenkörper liegen, oder um den Nukleus herum sich gruppiren. Indem dieselben allmählich zahlreicher werden, fliessen sie zu grösseren Tropfen zusammen, welche entweder neben dem Kerne im Hohlraume der Zelle ordnungslos herumliegen, oder (was häufiger der Fall), den Kern so umhullen, dass er selbst ohne Anwendung der Reagentien nicht zu bemerken ist. So konnte denn die Ansicht früherer Forscher entstehen, dass der Nukleus selbst in ein Fetttröpfchen umgewandelt sei. Bei hohen Graden des Prozesses vermag beinahe die ganze Zel-



Fig. 101. Ripponknorpel des Neugeborenen im Querschuitte; a ein Stück des peripherischen Theils; b ans dem lunern.

lenhöhle von einer einzigen grossen Fettkugel oder einem Haufen kleinerer Tröpfehen erfüllt zu werden.

Die Verkalkung des Knorpelgewebes ist wesentlich von der wahren Verknöcherung. d. h. der Bildung ächter, von eigenthümlichen Zellen durchrogener Knochensubstanz verschieden, obgleich beiderlei Processe früher vielfach vermengt worden sind.



Fig. 165. Verkulkter Knorpel mehr schematisch gehalten a Eine dickwandige Kapsel mit geschrungstem Inhalte; b mit Fochterzellen; e mit sehr dicke: Wand; d eine stark in stalkter e eine verkulkende dunnkapselige Zelle; f ein Stin keben knorpel mit Kalkmolekulen zwischen und um die Zellen; g ein solches, wo die Kalkkorner die Zelle mehr umgeben.

Gegenwärtig weiss man, dass der Knorpel tust niemals zu Knochengewebe wird, dasser vielmehr verkalkt an das Ende seiner Laufbahn gelangt ist, und nicht mehr wilchst, oder sich sonst weiter bildet. In dieser Gestalt vermag er sich entweder noch karzere oder längere Zeit, ja bei manchen niederen Geschöpten das Leben hindurch | zu erhalten, oder was das häufigere Geschick - er erfährt eine baldige Autlösung, um der hereinbrechenden Neubildung des Knochengewebes Platz zu machen.

Es ist ein Verdienst von Bruch?, namentlich aber von H. Müller?), hier zuerst das Richtige ausgesprochen zu haben.

Die Knorpelverkalkung (Fig. 165) betrifft zuweilen mehr die

Zellen (a-e), in der Regel die Grundmasse (f). Später zeigen sich allerdings beide Theile davon ergriffen, oder der Vorgang beschränkt sich auch dann noch wesentlich auf die Interzellularsubstanz.

Der Prozess besteht in einer Einbettung von entweder feinkörnigen oder, was

Fig. 166. Symphy-senknorpel einer hundertjahrigen Frau in der Verkaltkung; a Knorpelzeitlen von kalkmolekulen spärlicher umlagert; b. c. d stärkens kindagerung in die Grundmasse und um die Zeilen; a Knochengewehe.

seltener, gröberen Krümeln und Molekülen der Kalksalze. Das Gewebe wird hierdurch mehr und mehr undurchsichtig, zuletzt in höchstem Grade.

Was die Knorpelzellen angeht, so können solche, welche eine Kapsel erkennen lassen, sowie andere, wo diese bereits zur scheinbar homogenen Grundsubstanz geworden ist, die Einbettung des Kalksalzes erfahren. Dünnkapselige Zellen zeigen die Kalkmoleküle entweder mehr an der Innenseite der Hülle oder auch vielleicht einmal selbst in der Zellenhöhle (e). Kommt eine stärkere Kapsel vor (a. b. c), so impragnirt sich diese mit Kalksalzen, wobei die eigentliche Zelle gewöhnlich weich bleibt. Wenn sogenannte Tochterzellen vorhanden sind (g nach oben), so bemerkt man neben der Verkalkung der Mutterkapsel auch die sekundaren Kapselschichten der ersteren haufig mit Kalksalzen erfüllt.

Erfolgt in regelmässiger Weise die Einlagerung in die Grundsubstanz, so finden sich namentlich anfangs die Kalkkörner gruppenweise um die Zellen herum vor (Fig. 165 g nach unten und 166 a, Später nimmt ihre Menge auch in der übrigen Grundsubstanz mehr und mehr zu (Fig. 166 b. c. d), und zuletzt kann in letzterer Molekül an Molekül in dichtester Anhäufung auftreten (Fig. 165 f).

Die Verkalkung des Knorpelgewebes kommt einmal in grösster Ausdehnung in der embryonalen und frühesten Lebenszeit, bei der fälschlich sogenannten Verknöcherung des Knorpels vor. Der verkalkte Knorpel fällt hier baldiger Einschmelzung anheim.

Andererseits tritt am sogenannten permanenten Knorpel in späterer Lebensepoche nachträglich derselbe Vorgang als eine gewöhnliche Erscheinung auf; so in
denjenigen der Rippen und des Kehlkopfs. Verkalkte Knorpelmassen der letzteren
Art können stellenweise dieselbe Auflösung erfahren, und in den so entstandenen
Lücken eine Neubildung von Knochengewebe darbieten; sie können aber auch,
und dies bildet das häufigere Verhältniss, sich in ersterer Gestalt bis zum Ende
des Lebens forterhalten.

Es sind nicht allein hyaline und streifige Knorpel, welche die Verkalkung erfahren. Sie tritt auch, obgleich viel seltener, am Netzknorpel ein 4).

Die Erweichung der Knorpelmasse endlich, der letzte dieser Umwandlungsprozesse, befällt neben dem verkalkten auch das weiche, noch unveränderte Gewebe.

In letzterem tritt sie einmal mit grosser Verbreitung an den knorplig vorgebildeten Skeletstücken während der Fötalperiode und der frühesten Lebenszeit überhaupt auf, kommt aber ebenfalls im alternden permanenten Knorpel, wenngleich nicht als eine regelmässige Erscheinung, vor. Zuerst erführt an einzelnen Stellen die Grundmasse des Knorpelgewebes eine gallertartige Erweichung, welche in weiterem Fortgange auch die hier gelegenen Kapselwände ergreift, so dass eine Höhlung sich bildet. Indem dieser Schmelzungsprozess weiter geht, können kanalartige Höhlen die Folge sein, welche sich entweder nach aussen gegen das Perichondrium zu öffnen vermögen oder, mit den gefässführenden Gängen einer benachbarten Knochenmasse in Verbindung treten, und bald selbst in ihrem Innern Blutgefässe erkennen lassen. Als Ausfüllungsmasse dieser Knorpelkanäle gewahren wir die Knorpelmarkzellen (S. 175).

Ganz ähnlich im Uebrigen verhält sich auch der Einschmelzungsprozess eines vorher verkalkten Knorpelgewebes.

Anmerkung: 1 Es ist dieses der sogenannte Knorpelknochen H. Müller. — 2 a. a. O. S. 54. — 3 Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 9, S. 147. Man vergl. auch Baur, die Entwicklung der Bindesubstanz. Tübingen 1858. — 4 Verkalkt fand in dieser Weise den Ohrknorpel des Hundes H. Müller Wurzb. naturw. Zeitschrift Bd. 1, S. 92 — 5 Veber die Erweichung des Ohrknorpels s. man L. Meyer in Virchore's Archiv Bd. 33, S. 157

§ 107.

Was nun das Vorkommen der verschiedenen Varietäten des Knorpels betrifft, so zeigt uns der menschliche Körper Folgendes (1):

Ayaline Knorpelaubstanz, welche allerdings vielfach von gewissen Zeiten an streckenweise faserig, erweicht und verkalkt getroffen wird, besitzen einmal beim Fötus die knorpligen Vorbildungen des Skelets, d. h. die sämmtlichen Theile der Wirbelsäule, des Brustkorbes ohne Ausnahme der Claviculai, des Schulter- und Beckengürtels, der Extremitäten, sowie mancher Kopfknochen. Beim Erwachsenen erhält sich diese Beschaffenheit hyaliner Masse an den die Enden der überziehenden Gelenkknorpeln mit einziger Ausnahme des Kiefergelenks, an den Knorpeln der Nase, den grösseren Knorpeln des Larynx nämlich dem Schild- und Ringknorpel, aber nur theilweise an der C. arythenoidea, dann an den Halbringen der Trachea und Bronchien, ferner an den Rippenknorpeln, dem schwertförmigen

Fortsatze des Brustbeins. Endlich sehen wir bei Symphysen, ebenso den gleichwerthigen sogenannten Ligamenta intervertebralia eine den Knochen unmittelbar berührende dünne Schicht aus üchter Knorpelsubstanz mit homogener Grundmasse bestehen.

Aus der Menge derartiger Theile verdienen einige eine nahere Besprechung. Die knorpligen Vorbildungen des Skelets zeigen ganz anfänglich dicht gedrängt neben einander stehende, kleine, rundliche, einfache Zellen mit blüschenförmigen Kernen in einer sparsamen, weicheren Grundmasse. ein derartiger Knorpel seine Reife erlangt, um der hereinbrechenden Knochenbildung zum Opfer zu fallen, so ist die Zwischensubstanz viel ansehnlicher geworden. die Zellen haben sich vergrössert, namentlich gegen die Grenze eingetretener Verkalkung und Ossifikation, ohne dass ihre Kapselschichten dick zu nennen sind. und der endogene Zellenbildungsprozess hat hier eine starke Vermehrung ihrer Zahl herbeigeführt. Diese entstandenen Tochterzellen sind, wie man sagt, frei geworden, indem die Mutterkapsel mit der Grundmasse (welche streifig, faserig oder homogen erscheint) verschmolzen ist. Sie liegen alsdann entweder, wie es beispielsweise im Mittelstück eines werdenden Röhrenknochen gegen die ossifizirten Stellen hin der Fall ist, in Längsreihen hinter einander, häufig queroval abgeplattet (sogenannte »Richtung« der Knorpelzellen), oder sie erscheinen in unregelmässigen Gruppen (Epiphysen, kurze Knochen). Dabei ist jetzt der Knorpel gefassführend.

Die Gelenkknorpel bilden dünne Ueberzüge der Gelenkenden der Knochen. Indem dieselben an ihrer Unterfläche fest mit dem Knochen verwachsen sind, stellen sie die der Verknöcherung nicht anheimfallenden Enden der ursprünglichen Knorpelanlage dar. Ihre oberflächlichen, in der Gelenkhöhle frei zu Tage liegenden Partieen zeigen uns kleine, 0,0113—0,0178mm messende, aber stark abgeflachte Knorpelzellen, welche dicht neben und über einander liegen, so dass sie in senkrechten Schnitten an ein geschichtetes Plattenepithelium erinnern können. Weiter abwärts, in die Tiefe hin, bemerkt man in wachsender Grundsubstanz die Zellen weiter auseinander gerückt. Sie verlieren hierbei jene flache Beschaffenheit, um höher und auch grösser zu werden, von 0,0156—0,0282mm und mehr mit Kernen von 0,0065—0,0090mm. Anfänglich liegen sie ohne Ordnung haufenweise neben und durcheinander, während sie noch mehr in der Tiefe.



Fig. 167. Rippenknorpel des Nongehotenen im Querchaitte; aussacrot, dem Perichondrium nogreuzunder, b innerer Thori.

gegen den Knochen hin, in senkrecht auf dessen Oberfläche stehenden Längsreihen sich gruppiren. Den Beschluss machen endlich Lagen verkalkter Masse. In den grösseren Zellen des Gelenkknorpels sind Tochterzellen häufig, während Fett einen verhältnissmässig selteneren Inhalt bildet.

Die Rippenknorpel²) wurden vielfach von den Histologen als Vorbilder des Hyalinknorpels geschildert; allein bei ihren manchfachen Umänderungen nicht mit Recht. Beim neugebornen Kinde (Fig. 167) erscheinen in ganz homogener Grundsubstanz zunächst (a der Aussenfläche konzentrisch liegende Lagen schmaler spaltförmiger Zellen mit zartem Umriss und bläschenförmigen Kernen von etwa 0,0056 mm. Die Länge dieser Zellen beträgt 0,0095-0,0150 mm. Ihr Inhalt ist

entweder vollkommen wasserheit oder höchstens ein oder ein paar schr kleine Fetttröpschen von 0.0018 mm und weniger tührend. Mehr nach innen trifft man eine Menge meist schmalerer, ovaler, nierensörmiger, keilartiger Zellen, welche in allen Richtungen unregelmässig gegeneinander stehen. In den innersten Partieen des Rippenknorpels (b) begegnet man den grössten und breitesten Zellen, zum Theil von ovoider oder kugliger Gestalt und einem Ausmaasse von 0.0169—0.0282 mm. Kapseln sind entweder gar nicht oder nur in Form dünner Höfe sichtbar, und man entdeckt höchstens einmal innerhalb letzterer zwei sogenannte Tochterzellen.

Unteraucht man den gleichen Knorpel eines erwachsenen oder älteren Subjektes Fig. 165), so bemerkt man, and zwar ursprunglich mehr in den inneren Theilen, einzelne weissgelbliche oder auch weisse Stellen von seide- und asbestahnlichem Glanze mitten in der mehr durchsichtigen gewöhnlichen Grundmasse (a). Bei mikroskopischer Untersuchung ist hier das Gewebe faserig (c., und zwar in sehr regelmässiger Weise geworden, indem steite, parallel nebeneinander laufende, in die benachbarteGrundmasse sich verlierende Faserauge vorkommen, welche in Essigsaure nicht erblassen. Manche Lokslitäten der Interellularsubstanz erscheinen körnig getrübt, andere rissig oder balkig zerklültet (b).

Am Querschnitte trifft man auch hier noch dicht unter der Oberfläche die schmalen, platten Knorpelzellen, und zwar in mehrfachen Lagen ohne lickere Kapseln und sogenannte Tochterzellen. Sie lauten in alter Weise mit ihren Längs-

Fig. 165. Rippenknorpel eines alteren Mannes im Querschnitte. Bei a homogene Grundenbetauz, weiche hei hebalkenfernig und hei e faserig enfallen ist, mit den Knorpelzeilen, die meistens starkere Kapeeln zeigen; bei d und e zwei grosse Musterzellen mit ichteinehen Techterzellen, bei f eine andere mit stark entwickelten Kapeelschichten.

axen der Begrenzung des Knorpels parallel. Mehr nach der Tiefe hin bekommen die im Allgemeinen noch wenig breiten Zellen eine unregelmässige Stellung, um lann breiter und grösser zu werden, so dass man gegen das Zentrum hin auf Knorpelzellen von $0.0750-0.1150^{\rm man}$ und mehr stösst, wobei entweder die Stellung unregelmässig bleibt, oder eine mehr radiensrtige Gruppirung bemerkt wird. Tochterzellen finden sich hier schon zahlreicher (d. e. f.).

Ganz ausserordentlich grosse Zellen jedoch von 0,1423-0,2256^{mm} kommen in den faserig gewordenen Stellen vor, von rundlicher, ovaler oder länglicher Form mit ganzon Schaaren endogener Zellen, mit 20, 25 bis 30 derselben; js, wie *Donders* einmal sah, bis zu 60.

Kapselbildungen um die Knorpelzellen treten uns jetzt als ganz gewöhnliche Vorkommnisse in den mehr inneren Theilen des Rippenknorpels entgegen. Sie haben eine verschiedene, manchmal beträchtliche Breite (f), und erscheinen bald nach aussen deutlich abgegrenzt, bald in die Grundmasse sich verlierend. An an-

dern Knorpelzellen ist jenes Kapselsystem von der angrenzenden homogenen Grundmasse optisch nicht zu unterscheiden 'd), oder in der Faserung untergegangen 'e.

Auffallend ist noch die bedeutende Menge Fettes, welche durch die schon mit der Geburt beginnende Einlagerung allmählich sich angehäuft hat. In den Zellenkörpern findet man grössere und kleinere Fetttropten, die namentlich häufig den Kern zusammenfliessend umhüllen, so dass au seiner Stelle scheinbar ein einziger Fetttropfen bemerkt wird.

Schmelzungsprozesse, Verkalkungen der Knorpelmasse, ebenso beginnende Knochenbildung sind in den Rippenknorpeln alter Menschen gewöhnliche Erschei-

nungen.

Was die hyalinen Knorpel des Larynx betrifft, so bemerkt man an den grösseren, nämlich dem Schild- und Ringknorpel, unterhalb des Perichondrium abermals Schichten kleiner, schmaler, abgeplatteter Zellen in homogener, nach der Stellung der Zellen zuweilen streifiger Grundsubstanz. Die inneren Lagen werden dann von grössen schönen Knorpelzellen mit verdickten Wänden, und Tochterzellen enthaltend, eingenommen. Bei älteren Körpern ist die Grundmasse balkig oder taserig und Fetteinlagerung in die Zellen auch hier eine gewöhnliche Erscheinung 3. Zwischen beiderlei l'articen liegt dann eine dünne Lage grosser Zellen, deren Zwischensubstanz körnig getrübt erscheint (Rheiner). Verkalkten Stellen mit feinkörniger Kalkmasse begegnet man bei älteren Individuen ganz allgemein: ebenso komint wahre Knochenmasse vor. Mit den beiden Knorpeln stimmen in ihrer Textur die knorpligen Halbringe der Trachea wesentlich überein.

Interessant aber, weil einen Uebergang zu den elastischen Knorpeln bildend, ist das Gefüge der Cart. arythenoidea, indem dieselbe einmal homogene und dann stellenweise eine von elastischen Fasern durchzogene Zwischensubstanz zeigt.

Letztere ist im Processus vocalis (und zuweilen auf der Spitze vorhanden.

An mer kung: 1 Die einzelnen Knorpel bieten schon durch die Säugethierklasse manchfache Differenzen dar. Ueber das Komparativ-Anatomische ist auf Leydig's I ehrbuch zu verweisen. — 2 Vergl. die Arbeiten von Bruch. Freund, Korlliker, Donders Holländische Beiträge S 260°. — 3! Ganz enorme Fettmengen zeigen die Kehlkopfs- und Trachealknorpel mancher Säugethiere, so die der Maus und Ratte. Hier liegen die Zellen ungemein dieht neben einander, und indem ein grosser Fetttropfen ihren Hohlraum zu erfullen pflegt, entsteht das Bild eines zierlichen Fettgewebes. Ueber die Kehlkopfknorpel vergl. man im Uebrigen die Arbeit von Rheiner Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs. Wurzburg 1852. Diss.

6 105.

Die elastischen, Fasernetz-oder auch Netzknorpel 11 Fig. 169, welche sich durch eine mehr gelbliche Farbung und einen hohen Grad von Undurchsichtigkeit auszeichnen, gehen aus hyaliner Knorpelmasse des fötalen Körpers



Fig. 100 Netaknorpel ans der Ohrmuschel des halbes a Zellen; b Internet ut erschstates; e chastische Pagern der letzteren



Fig. 170. Fassernetzknorpel der menschlichen Epiglottis.

hervor, so dass des Auftreten ihrer elastischen Faserung an die Bildung der chondringebenden Fasern byaliner Knorpelmasse erinnert, aber als ein Vorgang bezeichnet werden muss, welcher der trüben Lebenszeit anheimfällt, während die Bildung der Chondrinfasern eine Erscheinung der späteren Periode ist. In der Grundmasse erhält sich häufig, besonders bei jungen Körpern, stellenweise die homogene Beschaffenheit, namentlich um einen Theil der Knorpelzellen herum. Die Fasern erscheinen bald dunn und fein, bald dunkel, unregelmässig gerändert und mit einem sehr verworrenen, filz- oder netzartigen Verlaufe. Wo die Faserung sehr ausgesprochen ist, können die Zellen in einem hohen Grade von jener verdeckt werden, wie z. B. in der Epiglottis (Fig. 170) und dem Ohrknorpel des Menschen. Ebenso ist die Menge der Interzellularsubstanz zu den Zellen einem bedeutenden Wechsel unterworfen, so dass die Zellen nur durch schmale Brücken derselben isolirt oder umgekehrt durch grössere Räume getrennt sein können?). Die Fasern selbst sind die der clastischen Formation und mit der charakteristischen Unveränderlichkeit gegen Reagentien. Sie entstehen aus einer unmittelbaren Umwandlung des homogenen Blastem ohne die Hülfe von Zellen, wie sich auch schon daraus ergibt, dass im Giessbeckenknorpel des Menschen die homogene Grundsubstanz unmittelbar in die faserige übergeht.

Die Zellen des Netzknorpels, in Grösse und Form sehr wechselnd. lassen sich leichter isoliren als beim hyalinen Gewebe. Sie liegen in der Regel ohne bestimmte Ordnung; doch findet man am Kehldeckel peripherisch kleine, schmale Zellen, ähnlich wie bei bleibenden Hyalinknorpeln. Die Zellen des Netzknorpela zeichnen sich oft durch weniger deutliche Kapseln und eine viel geringere Neigung zur Bildung von Tochterzellen aus. Die Kerne, entweder mehr glatt und dann mit Kernkörperchen versehen oder mehr granulirt, kommen desshalb in der Regel nur einfach, seltener zu zwei in einer Zelle vor. Fett in dem Zellenkörper oder um den Kern herum kann auch hier getroffen werden.

Man rechnet im menschlichen Organismus dahin mit einer durchaus festen netzartigen Zwischenmasse gewisse Knorpel des Respirationsapparates, nämlich die Epiglottis, die Santorini'schen und Wrisberg'schen Knorpelchen, die Eustachi'sche Röhre und den Ohrknorpel. Ferner zählen mit einem theilweise faserigen Blasteme noch dazu die C. arythenniden und die Zwischenwirbelbänder.

Anmerkung 1 Man vergl, die Arbeiten von Henle, Koelliker, Bruch, Donders, Rohl-Rückhurd etc. Den neuesten schönen Außsatz von O. Hertwig Arch. f. mikrosk. Anat. Bd 9, S. 80 konnten wir leider nicht mehr benutzen. — 2) So liegen im Ohrknorpel des Kaninchens die Zellen dicht nebeneinander, zeigen grosse Fetttropfen, und die hyaline Grundmasse ist wenig faserig.

§ 109.

Wir haben endlich als einer dritten Erscheinungsform unseres Gewebes noch der bindegewebigen oder, wie man sie weniger passend genannt hat, der

Faserknorpel! zu gedenken (Fig. 171. Dieselben können als Hyalinknorpel aufgefasst werden, dessen reichliche Grundsubstanz in die Faserbündel des Bindegewebes zertallen ist, oder als ein testes Bindegewebe, in dessen Lücken Knorpelzellen einsprengt sind. In Wirklichkeit aber ist dieses Ding wohl gewöhnlich ein Gemenge des Knorpel- und Bindegewebes. Gleich dem Bindegewebe zeigen sie elastische Fasern, sowie die Zellen dieses Gewebes, die sogenannten Bindegewebekörperchen. Zwischen letzteren und manchen Knorpelzellen kommen Uebergänge vor, so dass der bindegewebige Knorpel, hesonders da, wo er an Zellen sehr verarmt, ohne Grenze in gewöhnliches Bindegewebe sich verliert. Sein Verhältniss nach der anderen Seite hin, als eines



Fig. 171. Builegenebige Knorpelmasse and citem Legimentini interestablished das Meuschen: halbechematisch.

Knorpels mit bindegewebiger Grundsubstanz, tritt uns namentlich an den Zwischenwirbelbändern deutlich entgegen, wo neben Stellen mit hyaliner Substanz andere gefunden werden, deren Grundmasse undeutlich faserig ist, und letztere in evident bindegewebige Zwischensubstanz sich fortsetzt.

Die bindegewebigen Knorpel, welche besonders bei dem Aufbau von Gelenken benutzt werden, zeigen dem unbewaffneten Auge ein weisses, manchmal leicht in das Gelbliche tingirtes Ansehen, ein bald testeres, bald weicheres Gelüge, und

sind etwas dehnbarer als gewöhnliche Knorpelmasse.

Bei mikroskopischer Untersuchung findet man statt der homogenen Grundmasse des Hyalinknorpels Bindegewebe, bald mit undeutlicherer, bald mit schärferer Faserbildung. Die Bundel pflegen sich entweder in allen Richtungen wirr zu durchkreuzen, oder es tritt ein bestimmter Verlauf uns entgegen; ihr optisches und chemisches Verhalten ist ganz das des gewöhnlichen Bindegewebes (s. unten). Was die Knorpelzellen augeht, so ist deren Menge im Allgemeinen eine geringe. vielfach sogar eine nur sehr unbedeutende, so dass sie aufgesucht sein wollen. Die Grosse der Zellen ist eine unbeträchtlichere, die ganze Beschaffenheit einfseh, indem die Zellenbegrenzung zurt und der Kern in der Regel nur einfach erscheint Zellen mit zwei Kernen sind selten; solche mit Tochterzellen scheinen gar nicht vorzukommen. Ebenso ist die Fettinfiltration, jene bei anderen Formen des Knorpels so häufige Erscheinung, hier ein selteneres Vorkommniss. Die Lagerung der Zellen gestaltet sich verschieden. Entweder liegen sie ohne Ordnung vereinzelt oder auch in kleinen Gruppen zusammengedrängt, oder sie stehen reihenweise hintereinander. Letztere Anordnung fällt mit einem längslaufenden Bindegewebe zusammen.

Die bindegewebigen Knorpel besitzen Gefässe, aber nur in sehr geringer Anzahl. Ueber Nerven derselben weiss man zur Zeit noch nichts.

Es gehören hierher die Knorpel der Augenlider, von welchen der des oberen Lides noch zahlreichere Knorpelzellen enthält, während derjenige des unteren an solchen arm zu sein pflegt (Gerlach); ferner die C. triticene des Larynx, die jedoch auch hyslinen Kapsel darstellen können (Rheiner); dann die C. interarticulares, sowie die sogenannten Labra cartilaginen gewisser Gelenke und die Sehnenknorpelchen, wie sie in manchen Sehnen eingebettet sind. Ueberhaupt bringt es der gemischte Charakter des bindegewebigen Knorpels mit sich, dass rein bindegewebige Theile stellenweise durch Einbettung von Knorpelzellen zu der betreffenden Varietät unseres Gewebes sich verwandeln können; so Endtheile von Sehnen, wo sie sich an Knochen setzen; ebenso manche Partieen von Sehnenscheiden (Kuelliker).



Fig. 172. Die Wirbelsymphyse senkrecht durchschmitten (Schema). Bei a der tistlertken), bei b der Faserring; e der koopplige Ueberzung des Wirbelkorpers und d das Periost,

Endlich erscheint bindegewebiger Knorpel, und zwar aus hyalinem kontinuirlich hervorgehend, in den Symphysen und sogenannten Halbgelenken, wie sie durch zentrale Verflüssigung ursprünglich solider Verbindungsmassen von Knochen entstehen [Luschka²].

Von diesen bedürfen die vielfach untersuchten Symphysen der Wirbelkörper, die sogenannten Ligamenta intervertebralia, über welche namentlich Luschka³, werthvolle Aufschlüsse gegeben hat, einer Besprechung.

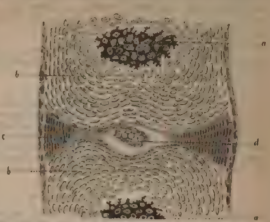
Sie erscheinen (Fig. 172' als feste Verbindungsmassen der Wirbelkörper, indem sie (wenigstens in ihren peripherischen Theilen) kontinuirlich aus einer, die Knochenfläche bekleidenden Lage von Hyalinknorpel (o) hervorgehen, und besteben Ausserlich aus dem sogenannten Faserring (b), d. h. aus konzentrischen Lagen senkrecht und schief sich durchkreuzenden Fasergewebes, welches bald mehr den (harakter von einfachem Bindegewebe, bald mehr denjenigen eines clastischen und bindegewebigen Knorpels tührt, und einem inneren Theile, der gallertartig

weich bleibt, und oftmals eine Höhlung enthält dem sogenannten Gallertkern a Letzterer wird beim Erwachsenen aus zottenförmigen Fortsatzen des peripherischen

hindegewebigen Knorpels gehildet, welche dicht nebeneinander gedrängt liegen, und in der Mitte eine mit Gallertmasse ertällte Höhle zwischen sich lassen.)

Während im Greisenalter der Gallertkern durch zunehmende Festigkeit sich dem Faserring nähert, bietet er beim Fötus und Neugeborenen ganz andere interessante Texturverhältnisse dar.

Hier (Fig. 173), in der trüberen Embryonalzeit, tritt die Herkunft des Gallertkerns in überraschender Weise hervor. Er entsteht nämlich aus der Wucherung von Resten eines ganz anfänglich vorhandenen tötalen Gebildes, der



sogenannten Rückensaite oder Chordu doranlis (Luschka). Diese 4, welche bei den niedrigsten Wirbelthieren ganz oder theilweise das Leben hindurch persistirt, erscheint als zylindrischer, nach vorne abgerundeter, nach hinten zugespitzt auslaufender Stab, der von der Schädelbasis an der Stelle der Wirhelkörper bis zum hinteren Ende sich fortsetzt. Er besteht aus einem, dem Knorpel möglicherweise zuzuzählenden Gewebe sich dieht berührender glasheller Zellen, welches von einer

homogenen Hülle umschlossen ist. Mit der Bildung der knorpligen Schädelbasis und der knorpligen Anlage der Wirbelkörper schwindet die Chorda dorsalis in dem grossten Theile ihrer Masse. In den Zwischenwirbelbändern jedoch erhält sich ein Hohlraum, gefüllt mit den charakteristischen Zellen der Rückensaite di, welcher selbst in den Wirbelkörper noch hinein sich erstrecken kann 3. So bemerkt man es bei zehnwöchentlichen Em-

bryonen.

Der Fötus im füntten Monat (Fig. 174) zeigt uns hier einmal noch ganz ähnliche Zellen mit einem einzigen bläschenförmigen Ihr Ausmass beträgt 0,0136-0,6180 mm. Von diesen (1.a) finden sich nun Uebergange bis zu solchen von 0,0413mm und mehr, in welchen man auf doppelte, vierfache und noch zahlreichere Kerne (b. b) oder dieselbe Anzahl endogener Zellen (r. d.) stösst. Daneben kommen aus dem weitergehenden Wachsthum solcher Mutterzellen grosse, bis 0.1128mm messende Körper vor, von zäher glasartiger Beschaffenheit, theils noch mit erkenntlichen Tochterzellen, besonders aber höchst nahlreichen kugligen



glasartigen Tropfen einer umgewandelten eiweissartigen Substanz erfollt. Beim Neugeborenen begegnet man denselben Körpern zum Theil mit derber Hülle (der verdickten Mutterkapsel), welche bis gegen 0,0226 mm Grösse erreichen können (4.5). Andere kleinere dieser Körper (3) tragen noch deutlich den Charakter einer grossen Mutterzelle.

Diese gallertartigen Zellenansammlungen erhalten sich das erste Lebensjahr hindurch. Sie scheinen dann der gegen sie andrängenden zentralen Wucherung

des Faserringes zum Opfer zu fallen.

Anmerkung. 1) Man vergl. die Werke von Todd und Bouman, Gerlach und Kocliker. — 2, S. dessen Arbeit: Die Halbgelenke des menschlichen Körpers. Berlin 1858. — 3) a. a. (). S. 25. Frühere Untersuchungen rühren von Henle, Meyer, Domlers und Koclliker her. — 4. In Hinsicht der Chorda dorsalis vergl: man das Koclliker sche Werk über Entwicklungsgeschichte S. 184. — 5. Auch in einigen Knochen, so in der Schädelbasis, dem Zahne des Epistrophens und im Kreuz- und Steissbein, erhalten sich, wie H. Müller Würzburger Verhandlungen Bd. 8, S. XXI. fand, bis zur Geburt Reste der Chorda.

6 110.

Die chemische Untersuchung des Knorpels! hätte, entsprechend der Erscheinungsform des Gewebes, diesen Verschiedenheiten Rechnung zu tragen. Es würde zu ermitteln sein: a) aus welchen Substanzen die Knorpelzelle mit ihren einzelnen Theilen bestünde; b) welche Materien ihre Kapselsysteme und die sie verkittende Substanz herstellen; c' wie weit die jüngsten der Zelle unmittelbar angrenzenden Schichten von den älteren, welche die scheinbar ungeformte Zwischensubstanz bilden, verschieden sind; d) wie weit die Mischung der letzteren, je nachdem sie homogen geblieben oder körnig und faserig geworden, ebenso mit dem Erscheinen elastischer Fasern sich ändert. Sie würde e) die Veränderungen zu verfolgen haben, welche die Knorpelmischung bei den physiologischen Umwandlungen des Gewebes erleidet; endlich f gehörte die den Knorpel durchtränkende Flüssigkeit in den Kreis der Untersuchung, um in ihr die Umsatzprodukte des Gewebes zu ermitteln. Leider genügt derartiger Anforderung gegenüber das gegenwärtige Wissen in keiner Weise.

Behandelt man Knorpel mikrochemisch, so erkennt man alsbald, dass sie wenigstens in ihrer Zwischensubstanz zu den nicht leicht veränderlichen Theilen gehören. Gegen kaltes Wasser ist der Knorpel mit Ausnahme des so leicht schrumpfenden Zellenkörpers § 104) unempfindlich. Achnlich wirkt die Essigsäure, welche gleich anderen schwachen Säuren das Ganze nicht angreift. Selbst der Schwefelsäure, sowie starker Kalilösung, widerstehen die Knorpelzellen auffallend lange [Donders und Mulder 2]; ebenso können durch Mazeration in Salzsäure dieselben isolirt erhalten werden [Virchow 3]. Durch Zucker und Schwefelsäure färben sich die Zellen roth, während die Zwischensubstanz des hyalinen Knorpels gelbröthlich wird [Schultze 4]. Gleich schwer löslich erscheinen im All-

gemeinen auch die Kerne.

Anders verhält sich die Zwischensubstanz. Sie löst sich in Folge fortgesetzten Kochens in Wasser nach 12—48 Stunden auf, und ergibt Chondrin (S. 23), besteht also aus dem sogenannten Chondrigen. Interessant ist es, während dieses Prozesses das in der Auflösung begriffene Gewebe mikroskopisch zu untersuchen. Die Knorpelzellen überhaupt widerstehen auf das Härtnäckigste der Auflösung, sind also nicht aus Chondrigen oder sonstigen leimgebenden Substanzen geformt. Dass sie schliesslich sich lösen, ist kein Beweis des Gegentheils. Ebenso widerstehen etwaige, der Zelle unmittelbar angrenzende jüngste Kapselschichten dem kochenden Wasser länger als die übrige Grundsubstanz. Sie besitzen also, wenn sie auch chondringebend genannt werden müssen, jetzt noch nicht ganz dieselbe Mischung.

Die gleiche Differenz zeigen uns auch die Körnchen des Chondrinknorpels.

Die körnige Trübung der Grundsubstanz verschwindet nicht durch Aether oder Essigsäure, dagegen in warmer Kalilauge, ebenso beim Erwärmen mit verdünnter Salzsäure und Schwefelsäure. Durch das Millon'sche Reagens werden in der Hitze besonders diese Körnchen roth gefärbt [Rheiner 5]. Die Fasern des hyalinen Knorpelgewebes ergeben, soweit die bisherigen Untersuchungen einen Schluss gestatten, wohl ebenfalls Chondrin.

Hiernach dürfen wir also den hyalinen Knorpel bezeichnen als ein Chondrigen-Gewebe mit Zellen einer anderen, noch nicht näher zu bezeichnenden Mischung.

Anmerkung: 1) Ueber die Knorpelmischung vergl. man Schlossberger's Chemie der Gewebe. Abtheilung 1, S. 3; Lehmann's physiolog. Chemie Bd. 3, S. 35 und dessen Zoochemie S. 451, sowie Hoppe in Erdmann's Journal Bd. 56, S. 129, in Virchow's Archiv Bd. 5, S. 170 und in Luschka, Anatomie des Menschen Bd. 2, Abth. 1, S. 102. Tübingen 1862; Gorup's physiol. Chemie S. 586, sowie Kühne's Lehrbuch S. 382. — 2) Mulder's physiolog. Chemie S. 602. — 3) Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 152. — 4) Annalen Bd. 71, S. 274. — 5) Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs S. 7.

6 111.

Was den elastischen oder Netzknorpel betrifft, so gewinnt man aus demselben, d. h. aus seinen Resten hyaliner Zwischensubstanz, nur nach sehr lange fortgesetztem Kochen eine geringe Menge von Chondrin. Die elastischen Fasern, deren Substanz aus einer Umwandlung des Chondrigen hervorgehen muss, zeigen hier wie anderwärts die charakteristische Schwerlöslichkeit. Erst nach mehrtägiger Behandlung mit Kali werden sie gallertartig, zerfallen in Körnchen und lösen sich bei Wasserzusatz auf. Ob die Zellen des Netzknorpels, wie man angegeben hat (und wie wir sehr bezweifeln), sich leichter lösen, als die des Hyalinknorpels, bedarf wohl noch genauerer Untersuchungen.

Was die bindegewebigen Knorpel betrifft, so ergibt ihre Grundsubstanz die Reaktionen des Bindegewebes, und wandelt sich durch Kochen ebenfalls um zu Leim. Dieser ist aber nicht mehr das Chondrin, sondern der gewöhnliche Leim des Bindegewebes, das Glutin [S. 221]. Am schwierigsten sollen sich die Bandscheiben des Kniegelenks auflösen.

Ueber die den Knorpel durchtränkende Flüssigkeit weiss man noch nichts 2). Der so veränderliche Gehalt an Mineralstoffen, welchen der Knorpel darbietet, scheint auf eine wechselnde Mischung jener zu deuten. Als physiologische Umsatzprodukte des Knorpels dürfen Leucin, Glycin und Knorpelzucker vermuthet werden, wozu man § 31 und 33 sowie 22 zu vergleichen hat.

Der Wassergehalt des Knorpels wird zu $54-70^{\circ}/_{0}$ angenommen und das Fett, welches wohl von einer frühen Zeit an keinem knorpligen Theile ganz fehlt, schwankt natürlich sehr beträchtlich. Die vorhandenen Angaben geben $2-5^{\circ}/_{0}$ an. Welche Fettsubstanzen in dem Knorpelgewebe vorkommen, ist noch nicht ermittelt.

Es sind uns endlich noch die Mineralbestandtheile übrig geblieben. Diese werden ungemein verschieden angegeben, wobei allerdings unvollkommene Einsacherungsmethoden das ihrige beigetragen haben mögen. Es werden angeführt phosphorsaure Kalk- und Talkerde, Chlornatrium, kohlensaures Natron und schwefelsaure Alkalien³).

Als Beispiele des Gesammtgehaltes an Mineralbestandtheilen bei einem und demselben Geschöpfe mögen hier einige Bestimmungen stehen. Schlossberger 4) fand bei einem alten Kaninchen im Nasenknorpel 3,51%, im Ohrenknorpel 2,30%, während die Rippenknorpel 22,80% Asche lieferten. Hoppe 5) erhielt aus dem Rippenknorpel eines 22jährigen Selbstmörders 2,20% Asche, aus dem Kniegelenkknorpel 1,54.

Wie das Alter den Gehalt der anorganischen Bestandtheile eines und dessel-

ben Knorpels steigert, lehren Untersuchungen der Rippenknorpel des Monschen. Dieselben mit Ausnahme der fünften Bestimmung alle von Bibra angestellt ergaben:

Kind von 6 Monaten	2,240%	Asch
Kind von 3 Jahren	3,00	,,
Mädchen von 19 Jahren	7,29	
Weib von 25 Jahren	3,92	,,
Mann von 20 Jahren	3,40	* 1
Mann von 40 Jahren	6.10	

An merk ung: 1) Diejenigen Histologen, welche noch gegenwärtig von einer Verwandlung des Knorpels in Knochensubstanz reden, haben zum Theil die Frage behandelt, wie weit bei jenem Vorgange eine Umänderung des Chondrin in Glutin anzunehmen sei Dieser Gegenstand hat gegenwärtig, nachdem die Arbeiten H. Müller's andere Ansichten zur Geltung brachten, seine Bedeutung ziemlich verloren. Die Angabe von Schultze Annalen Bd. 71, S. 274, dass mit Kalilauge behandelter Knorpel bei nachherigem Kochen nicht mehr Chondrin, sondern Glutin liefere, hat sich bei Untersuchungen menschlicher Rippenknorpel im hiesigen Laboratorium nicht bestätigt. 2 Ueber die Substanz des Gallertkerns der Zwischenwirbelbäuder hat Virchow Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 253, einige Beobachtungen angestellt. Er erhielt ein ähnliches Verhalten wie bei dem Inhalte der Schnenscheiden und Schleimbeutel. — 3 von Bihra, Chemische Untersuchungen über die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere. Schweinfurt 1844, S. 412. — 4) Chemie der Gewebe S. 37. — 5 Bei Luschku a. a. O.

6 112.

Die Knorpel des erwachsenen Körpers müssen als der Rest eines in früher Embryonalzeit ungemein weit durch den Organismus verbreiteten Gewebes betrachtet werden, welches zum grössten Theile der Knochenbildung zum Opfer gefallen ist (§ 103). Die Knorpelsubstanz zeigt uns desshalb in vielen ihrer Gebilde eine bedeutende Vergänglichkeit. Aber auch diejenigen Knorpel, welche bis zu der Periode der Körperreife persistiren, zeichnen sich durch die Neigung aus, anatomische Umwandlungen zu erleiden, der Erweichung, Faserbildung. Verkalkung, ja selbst noch der Erzeugung von Knochengewebe anheimzufallen, also mit anderen Worten noch nachträglich Prozesse durchzumachen, welche bei den sogenannten transitorischen Knorpeln in einer frühen Bildungsepoche vorkamen (§ 106).

Im Uebrigen bietet das Knorpelgewebe, welches in der Regel gefässlos!) erscheint, gewiss nur einen geringeren Umsatz der Stoffe dar, dessen Richtung uns leider noch gänzlich verborgen ist. Die Ernährung des Gewebes geschieht in doppelter Art. Ein Theil der Knorpel wird von einer bindegewebigen Haut, dem Perich ond rium, überzogen, dessen Gefässe die Ernährungsflüssigkeit liefern, wobei es ein eigenthümlicher Umstand bleibt, dass gerade im Innern des Knorpels das Gewebe am ausgebildetsten erscheint, also an der von den Blutgefässen entferntesten Stelle. Ob und wie weit im Uebrigen der Knorpel durch vom Perichondrium erfolgende Neubildung heranwachsen kann, ist noch nicht ermittelt. Andere Knorpel, welche die Gelenkenden des Knochens überkleiden, entbehren des Perichondrium, und erhalten ihr Ernährungsmaterial von den Blutgefässen der zunächst angrenzenden Knochenpartie.

Somit liegen uns im Knorpel Aggregate einfacher Zellen vor, bei welchen nur die massenhafte Zwischensubstanz eine Eigenthümlichkeit wesentlicher Art begründet, wie denn auch von ihr die physikalischen Eigenschaften des Gewebes, seine Härte, Festigkeit, Biegaamkeit abhängen. Durch die letzteren kommt nun auch der Knorpel für den Organismus vorzüglich in Betracht, indem er einmal anderen Theilen zur Stütze dient, die Wände häutiger Kanäle erhärtet u. a. mehr, ebenso als Knochenüberzug harte und zugleich glatte, der Abnutzung wenig unterworfene Lagen für die Gelenke herstellt, endlich als eine sehr feste Vereinigungsmasse von Knochen erscheint.

Obgleich gefässlos vermag der Knorpel bei entzündlichen Reizungszuständen ähnliche Umänderungen des Gewebes zu erfahren, wie andere gefässführende Theile des Körpers. Energische Zellentheilungen, Vergrösserungen der Kapseln, Fetteinbettungen in den Zellenkörper werden bemerkt. Die Interzellularsubstanz zersplittert in Balken und Fasern, oder erweicht. Auch Verkalkungen und Umwandlung des Ganzen in eine mehr bindegewebige Masse können vorkommen [Redfern, Vinchune 2.]. Es handelt sich also vieltach um Wiederholung jener Prozesse, welche namentlich § 106 geschildert hat.

Die Substanz der Knorpel regenerirt sich degegen nicht, indem nur bindegewebige Narbenmasse zwei getrennte Knorpelstücke vereinigen kann. Eine akzidentelle Neubildung von Knorpelgewebe ist keine seltene Erscheinung. Einmal
bildet sich ein solches wuchernd vom vorhandenen Knorpel aus (Ekchondrose).
oder eine Knorpelgeschwulst entsteht an Stellen, wo kein Knorpel hingehört, so
in Knochen, Drüsen (Enchondrom). In letzterem (und nicht selten in der
gleichen Geschwulst) begegnet man den verschiedenen Erscheinungsformen des
Knorpelgewebes nach Zellen und Zwischenmasse; Inseln der Knorpelsubstanz sind
durch bindegewebige Fasermassen geschieden 3).

Es sind uns noch dus erste Auftreten des Knorpels beim Embryo, sowie die sich zunächst unreihenden Veränderungen übrig geblieben. Ueber diesen Gegenstand haben wir werthvolle Untersuchungen durch Schwann 4, Koelliker 11, Bruch 4, Heidenham 1) u. A. erhalten.

Die histologische Ausbildung des Knorpels findet in einer sehr frühen Zeit des fötalen Lebens statt, was sich durch die ursprüngliche Einfachheit des Gewebes und seine Aehnlichkeit mit den ersten zelligen Anlagen der Organe und Körpertheile (den Embryonalzellen) überhaupt erklären dürtte. Die ersten anatomischen Anlagen der Knorpel, d. h. der transitorischen, zeigen anfänglich ein weisses, trübes Ansehen, ohne in der Textur von der Nachbarschaft abzuweichen. Sehr bald aber beginnt die charakteristische Struktur sich hervorzubilden.

Anfanglich liegen diese ersten Knorpelzellen ganz dicht gedrängt beisammen, an dass von einer Zwischensubstanz noch kaum die Rede ist. Bald tritt die Interzellularmasse etwas deutlicher hervor.

So fand Koelliker bei Schafembryonen von $6-7^{\prime\prime\prime}$ Länge die Knorpelzellen $0.0135-0.0226^{\rm mn}$ messend und die Zwischensubstanz noch sehr spärlich. Auch bei grösseren Embryonen, wie denen des Schweins von 2 Zoll und mehr, ist die Grundmasse immer noch bedeutend den Zellen nachstehend, in welchen letzteren

schon die Tochterzellenbildung zu erwachen beginnt. Fig. 175 kann uns davon eine Vorstellung gewähren. Bei Embryonen desselben Thieres von 3½ Zoll Länge beträgt die Interzellularsubstanz nach Sohwann nur etwa ein Viertel des Gesammtvolum. Hierbei ist der ganze Knorpel noch so weich, dass die Zellen bei schwachem Drucke auseinander fahren und frei in der umgebenden Flüssigkeit umhertreiben. Später nimmt vor Allem die Menge der Interzellularmasse mehr und mehr zu; ebenso vergrössern sich die Zellen und die endogene Vermehrung gewinnt allmählich in diesem und jenem Knorpel eine grössere Ausdehnung.



Fig. 175. Koorpetzellen nur dem Wirbelhörper eines Schweinsfolus von 2" Lange.

Bei dem Wachsthume eines Knorpels steigt aber auch die Zahl der Zellen bindurch Theilung der vorbandenen. Stärkere, optisch verschiedene Kapseln scheinen beim Säugethierknorpel erst in einer späteren Bildungsperiode vorzukommen, wie denn auch Fetteinlagerungen höchstens an manchen Knorpeln neugeborner Kinder in ihren Anfängen zu finden sind (vergl. Fig. 167). Noch später erscheint die Streifenbildung und das Austreten der Chondrinfaserung.

Interessant ist eine zuerst von Schwann 2) gemachte und später von Hoppe 10;

bestätigte Angabe, dass die Grundmasse des fötelen Knorpels anfänglich nicht aus chondringebender oder überhaupt zu Leim erstarrender Masse besteht.

Die bisherigen Angaben betreffen zunächst den hyalinen oder Chondrinknorpel. Hiermit ist aber zugleich die erste Erscheinungsform der Netz- und wohl
auch der bindegewebigen Knorpel gegeben. Auch sie bestehen anfünglich in der
Embryonalzeit aus homogener Grundmasse. Die Umwandlung der Fasern erfolgt
bald früher, bald später und geht zum Theil nach der Geburt noch vor sich 11.

Anmerkung: 1) Der Nasenscheidewandknorpel des Ochsen und Schweins führt nach Koelliker Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 2, S. 250 zahlreiche Blutgefasseterner beim Kalbe Nerven, welche beide aus dem Perichondrium abstammen. Bekanntlich sind später transitorische Knorpel gefässführend; ebenso können es permanente Knorpel werden, wenn sie nachträglicher Knochenbildung anheimfallen. — Ueber die Gefässe der bindegewebigen vergl man § 109. — 2º Die Untersuchungen Redfern's Monthly Journal of medical Science. Edinburgh 1519—50) sind mir nicht im Original bekannt. Man s. Tirchor in s. Archiv Bd. 4, S. 259. Interessant ist eine Beobachtung von W. Reitz Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2, S. S. In das Blut eingespritzte Zinnoberkörnehen gehen in die Zellen des entzändlich gereizten Knorpels über. — 3) Vergl. Virchore, die krankhaften Geschwülste Bd. 1, S. 435. Die nachträglichen Umwandlungen des Enchondromknorpels sind vielfach die physiologischen des Knorpelgewebes § 106). — 4 a.a. O. 8. 114. — 5; Mikroskopische Anatomie Bd. 2, Abth. 1, S. 350. — 6 a. a. O. S. 10. — 7; a. a. O. — 5 Hierüber hat Harting (Recherches micromdtriques p. 77) genaue Untersuchungen angestellt. An dem zweiten Rippenknorpel kommen, wie schon bemerkt wurde, beim Neugeborenen 3—4mal so viel Zellen als beim 4monatlichen Fotus vor. Die Zellen nehmen sowohl während der Embryonalzeit als nach der Geburt an Grösse zu, indem sie beim Neugeborenen etwa 4mal so gross als beim Embryo ausfallen und beim Erwachsenen 5—12mal grösser als zur Zeit der Geburt erscheinen. Beim Fötus ist das Volumen der Zellen und Zwischenmasse ungefähr das gleiche, während beim Kinde und Erwachsenen die Grundsubstanz im Verhältniss zu den Zellen das Doppelte erreicht hat Man vergl hierzu auch noch Krieger a. a. O. — 9 a. a. O. S. 31. — 10 Tirchor's Archiv Bd. 5, 8, 152. — 11) Donders in den holländischen Beiträgen S. 264 und Bruch a. a. O. S. 20 u. 85.

6 und 7. Gallertgewebe und retikuläre Bindesubstanz.

§ 113.

Mit dem Namen des Gallert- oder Schleimgewebes und der retikulären Bindesubstanz¹) vereinigen wir als eine zweite wiederum manchem Wechsel unterliegende Reihe von Geweben der Bindesubstanzgruppe. Indessen es besitzt diese unsere Zusammenstellung nur einen provisorischen Werth, da es erst genaueren histogenetischen Untersuchungen vorbehalten bleiben muss, in der Zukunst darzuthun, ob die Entwicklungsweisen der verschiedenen hier zusammengestellten Gewebesormen unsere Vereinigung bestätigen oder modifiziren werden.



Fig. 170. Gallerigewebe mit rundlichen Zellen aus dem illaskorper eines mouschlichen Embryo-

Gallertgewebe sowie retikuläre Bindesubstanz scheinen auf den ersten Blick durch die weiteste Klust vom Knorpel getrennt. Während in letzterem ein Gewebe rundlicher Zellen, zusammengehalten durch eine seste leimliesernde Zwischensubstanz, vorliegt, ist das Bild der uns jetzt beschäftigenden Gewebe ein völlig anderes. Sie alle erscheinen mehr oder weniger weich, zum Theil gallertartig gequollen, in seltenen Fällen sogar

zum Flüssigen verwässert. Nur nusnahmsweise hat die Zelle die ursprüngliche sphäroide Form bewahrt (Fig. 176); in der Regel ist sie in bezeichnender Weise strahlen- und sternförmig gestaltet und mit andern durch einfache oder verzweigte Ausläufer zu einem Zellennetze verschmolzen (Fig. 177 u. 178).

Das in solcher Weise eingegrenzte Maschensystem variirt, abgesehen von seinen Durchmessern, auch in seinem Inhalte sehr bedeutend.

Bei einer Reihe hierher zu zählender Gewebeformen erfüllt das von den Zellen hergestellte Lückenwerk eine formlose, wasserreiche, Mucin oder einen verwandten Körper haltige Gallerte: dann spricht man von Gallert- oder Schleim-gewehe?) (Fig. 177).

Eine zweite, ausgedehntere Gruppe zeigt uns jene Hohlräume, statt von einer Gallerte eingenommen, vielmehr erfüllt durch eine Unzahl kleiner granulirter Zelten, welche vollkommen mit den Elementen der Lymphe übereinkommen. Wir erhalten so die verbreitetste Erscheinungsform der retikulären Bindesubstanz (Fig. 175). Sie ist von Koelüker als cytogene Bindesubstanz (Mig. 175), von Hie als adenoide Substanz (Pig. 180), von

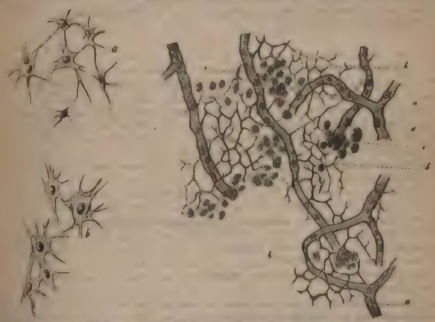


Fig. 127. Gallertgewehe mit sternförmigen Zullen aus dem Schmelzergat mines menschlichen Embryo

Fig. 178. Retikulāre Bindeaubstanz mit Lymphondzellen aus dem Prynrischen Follikel des erwachsenen Kaninchens. a Haargefasse: b Nolzgerauste; c Lymphondžellen (die meisten durch Auspinseln entfernt).

Eine dritte Reihe, unserer Ansicht nach hierher zu zählender bindegewebiger Massen beherbergt in einem meistens weit engmaschigeren und seineren Zellennetzwerk einen anderen gesormten Inhalt, in der Regel nervöse Formelemente (Fig. 179) oder auch (obgleich viel seltener) Fettmassen. Sie mag vorläufig den Namen der nervösen Stützsubstanz tragen, und muss als die zur Zeit noch am wenigsten ersorschte Erscheinungsform bezeichnet werden.

Der bindegewebige



Fig. 174 Stutz-phatan aus der Hinteretrang des menschlichet

Der bindegewebige Charakter der meisten hier aufgezählten Gewebe verläugnet sich indessen nicht. Einmal sehen wir vielfach, sei es im Laufe einer physiologischen Entwicklungsreihe, sei es als pathologisches Vorkommniss, manche unserer Gewebe, das Gallertgewebe wie die retikuläre Bindesubstanz, in gewöhnliches Bindegewebe sich umwandeln, indem die Zellennetze Ueberzüge der Bindegewebefibrillen gewinnen, wobei die gallertige Zwischensubstanz oder die lymphoiden

Zellen abnehmen und schliesslich verschwinden. Dann erkennen wir auch jene andere, sehon § 101 erwähnte Substitution bei verschiedenen Thiergruppen. So ist z. B. die retikuläre Bindesubstanz eines Organs gewisser Geschöpfe durch gewöhnliches fibrilläres Bindegewebe bei andern Thieren vertreten u. A. mehr. Endlich dürften mit ihren Zellenabkömmlingen die übrigen Gewebegruppen der so umfangreichen Bindesubstanz alle mehr oder weniger im Stande sein, Gallert- und retikuläres Bindegewebe zu produziren.

Anmerkung. 1) Man vergl hierzu Koelliker in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 150 und dessen Gewebelehre 5. Aufl., S. 63., Virchow in der Cellularpathologie, 4. Aufl., S. 40 u. 74 und dessen Werk, die kraukhaften Geschwülste, Bd. 1, S. 396. Auch bier, wie beim Bindegewebe überhaupt, ist das vergleichend-histologische Studium vom allergrössten Werthe. Zur ersten Orientirung verweisen wir auf das Koelliker'sche Handbuch, sowie auf Leydig. Vom Bau des thierischen Körpers, S. 45. — 2: Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 150 u. 314. — 3) Gewebelehre S. 63. — 4. Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. 11, S. 423.

6 114.

Schon im vorhergehenden § erfuhren wir, dass man unter Gallert – oder Schleinige webe zeilige Gewebe versteht, welche charakterisirt sind durch eine homogene, sehr weiche und wässerige, Mucin oder einen verwandten Stoff enthaltende Zwischensubstanz, und hierdurch von dem leimgebenden Knorpel und dem eigentlichen Bindegewebe sich unterscheiden. Die Menge dieser Zwischenmasse ist im Allgemeinen eine beträchtliche, so dass von ihr die ganze physikalische Beschaffenheit des Gewebes bestimmt wird, also in dieser Hinsicht Knorpel- und Gallertgewebe sich gleich verhalten, soweit sie sonst auch durch ihre Konsistenz sich immerhin von einander entfernen.

In derartiger weicher Interzellularsubstanz erscheinen die Zellen ursprünglich in kugliger Gestalt, so dass sie, in ganz homogener Masse eingebettet, als einfachste Form des Gallertgewebes aufgefasst werden müssen, eine Erscheinungsweise, welche aber nur höchst selten eine bleibende und in der Regel einer weiteren Umänderung Platz zu machen bestimmt ist. Bei letzterer verwandeln sich die Zellen in spindel- und sternförmige, zur Verschmelzung strebende Gebilde, und an der Interzellularmasse beginnt manchfach eine Streifung und Faserung zu erscheinen.

Im Allgemeinen ist das Gallertgewebe eine auf niederer Stufe stehende Erscheinungsform der Bindegewebegruppe — und so stellt es für den normalen Zustand unseres Körpers vergängliche, embryonale Massen dar, welche in dieser Form die Zeit der Körperreife nicht erreichen, so dass nur fötale Gewebe hier vorliegen. Die Zellen können ferner, auf einfachster Stufe stehend, von der Masse der Zwischensubstanz erdrückt, dem Untergang verfallen, so dass nur die letztere übrig bleibt. Häufiger finden wir aber anderes Gallertgewebe einer späteren Umwandlung aufsteigender Art unterliegend; es geht in gewöhnliches weiches Bindegewebe über. Die Grenzen gegen das letztere lassen sich somit nicht scharf ziehen¹).

Die Theile des menschlichen Leibes, welche nach dem heutigen Zustande des Wissens zum Gallertgewebe gerechnet werden können, sind solgende: das Glaskörpergewebe des Auges, die sogenannte Wharton'sche Sulze des Nabelstrangs in strüher Zeit, gewisse Ausstüllungsmassen im Innern des sich bildenden Gehörorgans, das Schmelzorgan der entstehenden Zähne und das weiche, noch nicht kollagene, formlose Bindegewebe der Embryonalperiode. Bei Thieren ist das Gallertgewebe häufiger ein bleibendes. So bildet es bei Vögeln den Sinus rhomboidalis des Rückenmarks, bei Fischen sornlose Bindesubstanz. Bei niederen Thieren scheint es weit verbreitet. Die Körpermasse der Akalephen [Firchau 2] und Schultze 3) j besteht unter Anderm aus ihm.

Während im reisen Körper das Gallertgewebe mit Ausnahme eines Restes, des Glaskörpers, verschwunden ist, kann es unter abnormen Verhältnissen auf s Neue sich wieder einstellen, indem es aus einem andern Gliede der Bindesubstanzgruppe sich hervorbildet; so aus Fettgewebe bei Abnagerungszuständen 1). Geschwülste des Gallertgewebes stellen die Myxome [Virchow 1) her.

Anmerkung 1 Gewisse Histologen ziehen desshalb das Gallertgewebe ohne Weiteres zum fötalen Bindegewebe. — 2 Dessen Archiv Bd. 7, S. 558. — 3 Müdler's Archiv 1856, S. 311. Das Gallertgewebe der Akalephen gibt uhrigens weder Mucin noch Leim. Das Vergleichend-Anatomische bei Leydig a. a. O. S. 23. — 4 Virchow in seinem Archiv Bd. 16, S. 15. — 5 Vergl. dessen Werk: Die krankhaften Geschwülste Bd. 1, S. 396.

6 115.

Als einfachste Erscheinungsform des Gallertgewebes finden wir bei Embryonen und ganz jungen Geschöpfen den Gluskörper, Corpus ritreum, des Auges!).

Die Oberfläche desselhen ist anfänglich von einem Gefässnetze bedeckt, welches aber sehr frühzeitig obliterirt. Untersucht man bei einem Fötus, etwa am

Ende des vierten Monats, so zeigt sich das Gewebe [Fig. 180] bestehend aus einer vollkommen farblosen, ganz homogenen und etwas zähflüssigen, reichlichen Grundsubstanz, welche durch Zusatz der Essigsäure streifig wird, und aus ziemlich sparsamen, in einigermaassen gleichmüssigeren Zwischenräumen eingelagerten Zellen. Diese sind kuglig oder dem Kugligen sich annähernd, können aber bei ihrer weichen Beschaffenheit und der etwas zähflüssigen

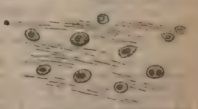


Fig. 180. Glaskorpergenebe einas menschlichen Embrya von 1 Manaien.

Grundmasse verzerrt andere Gestalten annehmen. Sie erinnern an vergrösserte Lymphoidzellen etc., und erscheinen granulirt, bald mit feineren, bald mit gröberen Körnehen; aber in nur müssiger Menge und desshalb nicht stark getrübt. Die Hülle leistet schwacher Essigsäure einen gewissen Widerstand, und der Kern zeigt sich mehr körnig, aber mit deutlichem Nukleolus. Man begegnet runden, ovalen, nierentörmigen und gedoppelten Kernen, welche stets besondere Kernkörperchen führen, so dass eine Zellentheilung vorliegen dürfte. Die Grösse unserer Zellen beträgt 0 0104, 0,0156—0,0182 mm, während einfache Kerne ein mittleres Ausmass von 0,0052 mm besitzen.

Spindelförmige und sternförmige Zellen gehen dem eigentlichen Corpus nitreum, wie es scheint, zwar nicht gänzlich ab. finden sich aber namentlich an der Membrana hyakoiden mit der Bildung dortiger Gefässe zusammenfallend, wie Koelliker richtig angibt.

Ganz ebenso verhält sich der Glaskörper des Neugeborenen, während nach der gewöhnlichen Annahme schon im frühen Kindesalter die Zellen dem Untergange anheimfallen sollen, so dass beim reiferen Menschen allein die Zwischensubstanz das Corpus vitreum ausmacht?, eine Ansicht, welcher O. Weber. entgegentrat. Nach diesem Forscher sollten nämlich in der Gallerte überall Zellen sich erhalten, sparsamer allerdings in den inneren Theilen als an der Peripherie.

Der Glaskörper wurde in chemischer Hinsicht von Berzelius. Lohmeyer und Virchow untersucht 1). Das Corpus vitreum enthält über 98,5% Wasser und unter den festen Bestandtheilen einen Ueberschuss der anorganischen, welche hauptschlich von Kochsalz gebildet werden. Unter den organischen Stoffen ist Eiweiss nur in Spuren vorhanden, während eine dem Schleim sich anschliessende Substanz nach Firchow hier vorkommt, welche die flüssige gallertige Beschaffenheit

den Geholden bedäugt, wir dass den Gorpus ritreum ein in grosser Menge salzhaltigen Wassers aufgequollenen Mucin darstellte. — Zur näheren Orientirung lassen wir die Analyse Lolomeyer's folgen.

1000 Theile Glaskörper enthalten:

Whener					986,400
Haute					0,210
Natronalalbum					1,360
Fett					0,016
Extraktivatoffe					3,208
Chlornatrium,		,			7,757
Chlorkalium .					0,605
Hehwefelsaures	Kali		•		0,148
Phosphormure					 0,101
Phosphormaure	Mug	nesi	FA.		0,032
Phosphormure			cyd		0,026
Kalkordo			•	•	0,133

Nach Mucin wurde nicht geforscht. Harnstoff fanden Millon 5) und Wöhler 6), nicht aber Lahmeyer.

Der Glankörper ist das hinterste der brechenden Medien des Auges. Sein Brechungsindex beträgt, den des Wassers zu 1,3358 gesetzt, beim Menschen 1,3506 [Krouss?)]. Er regenerirt sich nicht.

An mork ung: 1) Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd 2, Abth. 2, 8.713; Boseman, Institutes on the parts etc. of the eye. London 1849, p. 100; Virchow in s. Archiv Bd. 4, 8.463 and 18d. h, N. 218, nowie Würsburger Verhandlungen Bd. 2, S. 317; Doncon, De corporis entrectures. Utrecket 1854 u. in Noderl. Lancet 1853—54, p. 625; Finkbeiner in Siebold's und Koelliker's Zeitschrift Bd. 6, N. 330; O. Weber in Virchow's Archiv Bd. 16, S. 410 und 18d. 19, N. 387; A. Iwanoff in Archiv für Ophthalmologie, Bd. 11, Abth. 1, S. 155, sowie den neueren Aufsatz des zuletzt genannten Forschers in Stricker's Handbuch S. 1071. — 2) Diese Melnung war früher die allgemein verbreitete und von allen Forschern unbedenklich festgehaltene. — 3) n. n. O. Hiermit sind allerdings die pathologischen. namentlich entsündlichen Veränderungen des Organs in Kinklang. — 4 Schlassberger's Gewebechemie 1. Abth., R. 300; Herselius Thierchemie 1831, S. 431; Lahmeyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. N. F., 18d. 5, N. 56; Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 317; Gorup's physical Chemie S. 381, — 5 Compter rendus Tome 26, p. 121. — 6 Annalen Bd. 66, S. 123.

7) Kramze, Die Brechungsindiers der durchsichtigen Medien des menschlichen Augestlannover 1833, S. 38.

§ 116.

Duran reiht sich das Gallertgewebe in höherer Entwicklung, wie wir es, abgesehen von Gewoben der Kibäute, besonders im Schmelnorgan, der Wäszen schen Sulse des Nabelstrungs und als embryonales formloses Bindegewebe bemerken.

Hier finden sich überall in einer wasserklaren, gallertartigen Substanz spindelund sternförmige Zellen, welche man sebon seit den Tagen Schrame's kennt. Mit ihren Ausläufern stellen sie ein Zellennetz her, was anfangs gedrängt liegt, quiter weit auseinander rückt, und um welches berum ein Theil der verdichteten Zuschenaubetanz sich anlagert. Wir begegnen somit einem netzförmigen Balkenwerk, in dessen laueren die Zellennetze verlaufen. Die Maschen umschliessen eine weichere, gallertartige Masse, in der man einzelne unveränderte Bildungsseilen gewahren kann.

Die Masse, welche die umbüllenden Balken bilder, beginnt frühneitig Lingestreiten zu seigen, die allmählig deutlicher bervortreten, eine finerige Natur gewinnen, und zu gewohnlichen Bindegewebelbeillen zieh verwandeln. Auch segemannte rinstande Kassen entweben durch die Umwandlung jener Substanz 3. untern beim Bindegewobe. Die Zellen nehmen vielflich längere, schmülere Gestalten an Verläuft die Umwandlungsreihe bis zu ihrem Ende, was aber keineswegs immer der Fall ist, so erhalten wir sogenanntes formloses Bindegewebe.

Nach diesen allgemeinen Erörterungen unterwerfen wir das Schmelzorgan und den Nabelstrang einer näheren Untersuchung. Das erstere 2) bedeckt in der Fötalperiode und den ersten Zeiten des Lebens den Keim des entstehenden Zahnes.

Sein Gewebe (Fig. 181) besteht aus zierlichen, sternförmigen Zellen mit deutlichen Kernen. Beim Embryo von 1 Monaten sind letztere bläschenförmig. 0,0066-0,0090mm messend, während die Zelle mit ihren Ausläufern eine Grösse von 0,0260, 0,0330 -0,0355 um zeigt. Die Zahl der Ausläufer ist zu-weilen nur vier (a), manchmal eine weit beträchtlichere (a. b). Es kommen Zellen mit doppeltem Kerne a) und bisweilen einer Art von Theilung (b, unten) vor. Die Zwischenräume zwischen den netzartig verbundenen Zellen besitzen eine Breite von 0 0204-0,0320mm und mehr. und sind mit einer homogenen, gallertigen Masse erfüllt, welche bei ihrer Menge dem ganzen Schmelzorgan die gleiche Beschaffenheit verleiht.

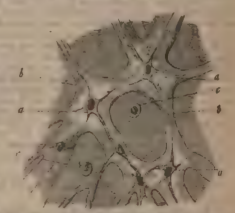
Dass das Gewebe des Schmelzorgans ein vergangliches, bedarf nach dem Angeführten keiner Bemerkung. Seine Lebensdauer schliesst mit der Reifung des Zahnschmelzes ab.

Die gallertige Masse, welche die Substanz des Nabelstranges bildet (Fig. 182), die H'hurton'sche Sulze 3), zeigt uns ganz ähnliche Zellen, wie wir sie für das Schmelzorgan kennen gelernt haben. Aber schon in frühester Periode ist jenes Zellennetz (Fig. 182. a) von einer hellen

zartstreifigen Zwischensubstanz umlagert (b. In dem so fibrig bleibenden und zusammenhängenden Maschenwerk begegnet man wieder der gleichen formlosen, mucinhaltigen Gallerte. Hier kommen dann noch kuglige Zellen (e) vor. wie sie auch im formlosen Bindegewebe auf gleicher Stufe angetroffen werden. Sie zeigen Kontraktilität und Wanderung Koester . Die Balken verdichteter. das Zellennetz umhüllender Grundsubstanz Fig. 183. a. b verwandeln sich dann nachträglich in Bindegewebefibrillen, und zwischen diesen treten wenigstens bei Thieren) elastische Fasern auf. Auch das Zellennetz zeigt bei der steigenden Entfernung der Zellen von einander lange fadenförmige Ausläufer, und der Zellenkörper,



delere stornformige Zellen.



in welchen jedoch noch ein deutlicher Kern vorkommen kann, tritt gegen die Fortattze zurück (c. d. e). Im Uebrigen bietet das Zellennetz in späterer Zeit mancherlei Verschiedenheiten [Weismann 1)]. In dem Widerstande gegen Sauren erinnert seine Substanz an diejenige der elastischen Fasern, während sie im Ge-



gensatze zu der letzteren der Wirkung der Alkalien rasch unterliegt.

Wir begegnen also hier einer Bindegewebsumwandlung, welche weit vorgeschritten ist, wenn mit der Geburt das Absterben des Gewebes erfolgt.

ganz ähnlicher Weise er-In scheint auch in früherer Zeit dus weiche formlose Bindegewebe, in dessen Lücken ebenfalls wie schon Schwann zeigte, rundliche Zellen übrig bleiben, die möglicherweise zu Fettzellen werden. Das Balkenwerk beiderlei Gewebe ergibt beim Kochen antänglich keinen Leim 5,.

Anmerkung I a. a O. S. 133.

— 21 Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2.
Abth. 2, S. 98 und Würzb naturw. Zeitschrift Bd. 2, S. 155. Die Entstehung des Schmelzorgans scheint allerdings eine eigenthümliche, indem sie wirter wirter Epithelien stattfindet, worüber später das Kapitel von den Zähnen zu vergleichen ist. So berichtet uns Koelliker nach einer Prüfung der Zahnentwicklung Bei der bedeutenden histologischen Tragweite dieser Angabe und der Schwierigkeit

Ave: c. d. eletztere Zellen isahrt.

der artiger embryologischer Untersuchunsuchungen moss eine erneute Durchschung wünschbar erscheinen. — Nach Hensen Virchoue's Archiv Bd. 31, S. 54 ist das Gallertgewebe des Froschlarvenschwanzes eine von den Zellen der Epidermis abgesonderte glashelle Substanz mit eingewanderten Zellen des mittleren Keimblattes — 3) Virchoue in den Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 160; Cellularpathologie 4, Aufl. S. 75; Koelleker an ersterem Orte Bd. 3, S. 2 und Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 155. Bruch in Srebold's und Koelleker's Zeitschr Bd. 6, S. 145; Gerlach's Gewebelehre S. 96; Henle in s. Jahresbericht für 1858, S. 60. Weismann im Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3, R. Bd. 11, S. 140. K. Koester. Ueber die feinere Struktur der mensehlichen Nabelschnur. Würzburg 1868. Diss. — 4 a. a. 0. Weismann glaubt., da bei Saugethieren die Uharton sche Sulze von Haargefässen durchzogen sein kann, alle die betreffenden Zellen als Bildungszellen von Gefässen auffassen zu müssen, welche freilich in dem keine Kapillaren besitzenden Nabelstrang des Menschen nicht an das Ziel ihrer Entwicklung gelangten! Vergl. noch Hessling a. O. S. 82. Auch Koester glaubt ein Kanalnetz in jenen Bildungen des menschlichen Nabelstrangs sehen zu mussen, welches jedoch mit grösserer Wahrscheinlichkeit dem Lymphgefässsystem zuzurechnen sei — 5 Es wurde dieses für das formlose Bindegewebe schon von Schraum entdeckt la. 0. S. 113 und dann von Schlossherger Gewebechemie S. 119 bestätigt. Für den Nabelstrang berichtet uns Scherer das Gleiche Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 160).

6 117.

Nach Erörterung des sogenannten Gallertgewebes wenden wir uns zu einer anderen Erscheinungsform der so vielgestaltigen Bindesubstanzgruppe, zu der retikulären Bindesubstanz, der adenoiden (His) oder cytegenen Bindesubstanz Korlliker 1 |.

Es treten uns in derselben, freilich manchem Wechsel im Einzelnen unterworfen, ähnliche Netze strahtiger Bindegewebezellen entgegen, welche sich in Fasern oder Bolken mit mehr gestrecktem Verlaufe umwandeln, ebenso Umhallungen durch eine streifige oder fibrilläre Zwischensubstanz erfahren können. Die von ihnen unvollständig eingegrenzten Räume sind aber nicht von einer schleimigen Gallerte? sondern von geformten Elementen, von einer Unzahl lymphoider

Zellen (wie sie in Lymphe, Chylus u. s. w. vorkommen) crfüllt.

Eine ansehnliche Reihe von Organen zeigen uns ein dernrtiges Gewebe. So bildet es das Gerüste der Lymphknoten, sowie der letzteren verwandten lymphoiden Organe, d. h. der Tonsillen, Thymusdrüse, der Follikel, wie sie vereinzelt oder gruppenweise dem Darmkanal und der Bindehaut des Auges eingebettet getroffen werden. Auch die sogenannten Malpighischen Körperchen der Milz bestehen aus retikulärer Bindesubstanz. Ebenso formt sie, allerdings manche Variationen darbietend, bei den höheren Thieren die Schleimhaut der dünnen und zum Theil der dicken Gedärme³). Endlich begegnen wir einem stärker modifizirten derartigen Gewebe in der Milzpulpa⁴).

Auch hier treten uns schon mehrfach hervorgehobene Eigenthümlichkeiten wieder entgegen. Einmal sehen wir an der Peripherie jene Theile sehr gewöhnlich weitere Aenderungen ihrer retikulären Bindesubstanz erleiden, wobei dieselbe zu einem gewöhnlichen Bindegewebe schliesslich werden kann. Dann — und es ist z. B. für den Darmkanal niederer Wirbelthiere der Fall — vertritt letzteres die

retikuläre Substanz. Endlich vermag diese aus gewöhnlichem Bindegewebe bei pathologischen Wandlungen hervorzugehen, oder sich in letzteres umzubilden.

Als Element treffen wir also eine sternförmige Zelle Fig. 184). Ihr Kern, 0,0059—0,0075^{mm} im Mittel messend, erscheint glattrandig mit Kernkörperchen oder auch mehr granulirt. Eine dünne Schicht heller Masse umhüllt ihn als Zellenkörper, und läuft peripherisch in eine verschiedene Anzahl blasser strahliger Fortsötze aus. Anfänglich besitzen diese noch eine ge-



Fig. 184. Eine Zelle der rettknlären Binde substanz aus einem Lymphknoten (mit sehr reicher Verästelung)

wisse Stärke, etwa von 0,0023^{mm}, um nach kurzem Verlaufe um das Doppelte, ja Drei- und Vierfache feiner zu werden. Neue Astbildungen an unsern Fortsätzen kommen ziemlich häufig, und zwar meistens unter mehr rechtwinkligem Abgang, zur Beobachtung. Durch das Zusammentreffen derartiger Zweige benachbarter Zellen bilden sich ferner sehr gewöhnlich kleinere Knotenpunkte, in welchen natürlich ein Nukleus vermisst wird. Die von ihnen eingegrenzten Maschenräume

Fig. 155 erscheinen meistens rundlich in zierlich polyedrischer Form, mit einer Weite von 0.0114—0.0226 mm. Letztere kann indessen beträchtlicher und auf der anderen Seite viel geringer ausfallen; ebenso begegnet man stellenweise viel längeren gestreckteren Maschen und Verläufen des Zellennetzes.

Das ganze elegante Netzwerk ist im frischen Zustande sehr weich und zerbrechlich. daher erst nach erhärtender Behandlung des Gewebes und der Entfernung der Lymphzellen vollkommen sichtbar zu machen. Die Bindegewebezellen widerstehen dem Kochen, pflegen dagegen den Alkalien und der Essigsäure bald zu unterliegen.

Die Genese des Zellennetzes ebenso der von ihm umschlossenen Lymphoidzellen bedarf noch näherer Untersuchungen.



Fig. 185. Aus einem lymphreden Follikel des wurmformigen Forbsalzes von Kaumehen Fig I retikulares Gosche mit den Maschenraumen bind dem Rest der Lymphorikællen in filte meisten derselben sind kunstlich entfersti.

An merk ung. 1. Das Zellennetz wurde zuerst in unvollkommener Weise gesehen von Kaelliker, Mikroskopische Anatonie Bd. 2. Abtheil. 1, S. 530. Vergl ferner Danders, Physiologie des Menschen, deutsche Uebersetzung. 1. Aufl. Leipzig 1856. Bd. 1, S. 348. Genaue Angaben machten dann Billroth Beiträge zur pathologischen Histologie. Berlin 1858, S. 126, His Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 10, S. 331 und Frey (Untersuchungen über die Lymphdrusen des Menschen und der Säugethiere Leipzig 1861, S. 391. Ferner vergl. man noch Henle in seiner und Iffeufer's Zeitschrift, S. R., Bd. 8, S. 201. Eekard's Dissertation, Do glandulurum lymphat. structura, Berolini 1858 (und in Virchou s. Archiv Bd. 17, S. 173; Hendenham in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 460, sowie W. Müller in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3, R. Bd. 20, S. 119. — 2 Oh in früher Embryonalzeit jene Gallerte vorkommt, wissen wir noch nicht. — 3) Vergl. Hö in der Zeitschr, für wissensch. Zoologie Bd. 11, S. 416 und Frey ebendaselbst Bd. 12, S. 336. — 4 Billroth in Müller's Archiv 1857, S. 88, sowie die späteren Arbeiten in Virchou s. Archiv Bd. 20, S. 409, Bd. 23, S. 457 und in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 11, S. 325.

6 118.

Unsere im vorhergehenden § gelieterte Schilderung des Zellennetzes der retikulären Bindesubstanz betraf ihr gewöhnliches Vorkommen in jugendlichen Organismen. Sehr häufig begegnet man in älteren Leibern einer gewissen Umwandlung des Zellenwerks, einer Schrumpfung des Zellenkörpers und des Kernes, so dass nur leichte Anschwellungen die Stelle der Hauptknotenpunkte anzeigen.



Fig. 180. Retrkulare Bindesubstanz mit Lymphzellen aus dem Pegerschen Folikel des erwachsenen Kaninchens a Baargefasse; b Notzgeruste; c Lymphzellen (die meisten durch Auspinselu entfernt)

Solche Bilder baben dann Veranlassung gegeben, das uns beschäftigende Zellennetz mit einem Balkenwerk elastischer Fasern zu verwechseln 1). Das erwähnte Ansehen versinnlicht unscre Fig. 186. Zugleich lässt uns dieselbe noch ein weiteres bezeichnendes Verhalten der retikulären Bindesubstanz zu den Blutgefässen erkennen. Zellennetz ist nämlich im Gegensatz zu dem gefässarmen oder gefässlosen Gallertgewebe stets von Blutgefässen durchzogen. Um dieselben bilden benachbarte Zellen nebst ihren Ausläufern unter membranartiger Verbreiterung und Verbindung eine sekundäre Halle, eine mikroskopische Adventitia (a).

Die besprochenen Schrumpfungen von Kern und Zellenkörper können übrigens bei Reizungszuständen einem baldigen Anschwellen Platz machen, so dass wir nach kurzer Zeit das frühere pralle frische Anschen wieder hergestellt finden.

Andere Modifikationen des Zellennetzes zeigen uns die Astsysteme stark verbreitert und dabei nicht selten membranartig abgeflacht. Ebenso gewinnt man oftmals Bilder, wo einzelne mehr spindellörmige Zellen zu Faserbildungen zusammentreten, die, wenn sie nicht den Alkalien unterlägen, für elastische genommen werden könnten. Endlich findet man — und hier wiederholt sich ein Verhältniss des Gallertgewebes — das Zellennetz umhüllt von dünnen Schichten einer

bald mehr streifigen, bald mehr fibrillären Zwischensubstanz, die in gewöhnliches Bindegewebe übergehen kann. Jene aufgelagerte Masse ist ein von den Zellen ohne Zweifel abstammendes Produkt und nach den für die Entstehung der Knorpelzelle (§ 104) angegebenen beiden Möglichkeiten zu beurtheilen²).

Gerade die Schleimhaut des Dünndarms j ist recht geeignet, uns den wecheinden Charakter der retikulären Bindesubstanz sowie ihren allmählichen Ueber-

rang in gewöhnliches Bindegewebe zu zeigen. Untersucht man 3. B. beim Schaf (Fig. 186. 1) das Gewebe n nächster Nachbarschaft eines lymphoiden Follikels, so trägt es noch das herkommliche netzartige Anschen (h), wahrend schon in geringer Entfernung die Balkennetze sehr verbreitert und unregelmüssig uns entgegentreten können. Sehr gewöhnlich aber begegnet man mentlich um Drüsenraume herum einer mehr homogenen kernhaltigen Bindesubstanz (3. a), welche jedoch wiederum

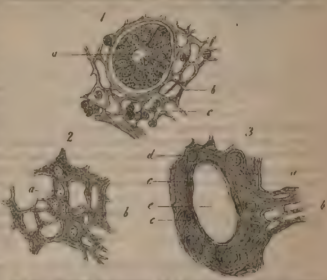


Fig. 187. Betikulære Bindesubstanz aus der Dunndarmschleimhant der Schuserbei sehr starker Vergrüsserung. 1 Aus der nächsten Umgebung eines Follikelgenommen; a Querschnitt einer Laberkolmischen Druse, b Netzwark, i Lymphondrallen. 2 Etwas entferntor, a rundliche, b längliche Kerne. 3 In noch grosserer Entfernung vom Follikel. Das Gesebe mit unbestimmen a und mit netzartigem Charakter b; e Kerne, d Lymphkorperchen; a loerer Drüsenraum.

stellenweise die alte retikuläre Beschaffenheit annimmt (3. b).

In den dieken Gedärmen treffen wir ein Mittelding zwischen retikulärer Bindesubstanz und gewöhnlichem Bindegewebe mit einem in der Regel nur spärlichen Gehalt lymphoider Zellen.

Wir haben endlich noch der feinsten zartesten Erscheinungsform der retikutaren Bindesubstanz in der sogenannten Pulpa der Milz zu gedenken, eines Dewebes, welches kontinuirlich aus dem gewöhnlichen Netzgerüste der Malpighächen Körperchen des genannten Organes hervorgeht.

Es besteht an erhärteten Präparaten aus einem engmaschigen Netzwerk blaser, zartgerandeter sehr feiner Fädehen, die aber auch stellenweise membranartig sich verbreitern können. Hier und da begegnet man in demselben blassen ovalen Kernen. Die 0,0226 — 0,0068 mm messenden Maschenräume dieses Gerüstes werden einmal von Lymphoidzellen, dann aber auch farbigen Blutkörperchen eingenommen.

Auch auf pathologischem Gebiete spielt diese retikuläre, lymphoide Zellen beherbergende Substanz eine nicht unwichtige Rolle.

Abgesehen von Vergrösserungen der aus ihnen bestehenden Organe (wie der Lymphknoten, Tonsillen, Peyer schen Follikel und der Milz), erkennt man auch in andern Theilen Neubildungen des uns beschäftigenden Gewebes auf Kosten bindegewebiger Gerüste; so in der Leber, Niere, im Magen 3.

Anmerkung 1 Es ist dieses von Eckard a. a. O. und von Henle in seiner und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 5, S. 201 geschehen. — 2, Vergl. die Arheiten von His und

q. — 3) His und Frey I. I. c. c., sowie die Dissertation von Schürtl, Englied und Bau der Dünndarmschleimhaut. Zürich 1862. — 4 Um die Kenntmiss des franctzes hat sich Billroth grosse Verdienste erworben. Der Entdecker jenes zauten webes ist übrigens der Italiener Tigri. Man hat, aber mit dem grössten Unrecht, in dem nizen ein durch die erhärtenden Vorbereitungsmethoden erzieltes Gerinnungsprodukt hen wollen. Gute Abbildungen hat in neuerer Zeit namentlich W. Müller Veber den neren Bau der Milz. Leipzig und Heidelberg 1865, Taf. 6 geliefert. — 5 Virchur, Die rankbaften Geschwülste Bd. 2, S. 570; Friedreich in Virchur's Archiv Bd. 12, S. 42; Sotteher a. d. O. Bd. 14, S. 483 und Recklinghausen Bd. 30, S. 370.

6 119.

Bedeutend weniger als das gewöhnliche retikuläre Bindegewebe ist zur Zeit die zarte Stützsubstanz des Zentralnervensystems und der Retina gekannt!). Ihr Ursprung vom mittleren Keimblatt, der Quelle der Bindesubstanzen, erscheint ohnehin sehr zweifelhaft, so dass in der Folge die Stellung unseres Gewebes sich ändern mag. Wenn auch schon in älterer Zeit hier und da eine derartige Gerüstemasse für das Gehirn und Rückenmark angenommen wurde?), so dauerte es doch lange, bis eine solche Auffassung in weiteren Kreisen Anerkennung fand. Ueberdies tritt uns die Unmöglichkeit einer irgendwie scharfen Abgrenzung des betreffenden Gewebes von den nervösen Formelementen der grauen Substanz höchst störend entgegen. Es kann uns desshalb nicht Wunder nehmen, dass einerseits Bidder und seine Schüler 3 dem bindegewebigen Substrate jener Nervenzentren eine sehr grosse Verbreitung zuschreiben, während von manchen Forschern andere als nervöse Formelemente für jene Organe fast ganz in Abrede gestellt werden 4).

Da wo die bindegewebige Grundlage in stärkerer Ausbildung und überhaupt reiner auftritt, wie es an dem sogenannten Ependym bi des Hühlensystemes im Gehirn, ebenso in der den Zentralkanal des Rückenmarks begrenzenden Substanzschicht der Fall ist, erscheint sie als eine Masse von mehr homogenem oder streifigem oder auch sehr fein fibrillärem Ansehen, in welcher eingebettet gewöhnliche strahlige oder spindeltörmige Zellen getroffen werden.



Fig. 185. Bindegewohige Gernsteinasse aus den Hinterstrangen des menschlichen Ruckenmarks mit den Querechnitten der Nerenfasen

Dieses Gewebe, dessen bindegewebiger Charakter nicht tüglich bezweifelt werden kann, geht nun kontinuirlich über in die weit schwieriger zu untersuchende Bindesubstanz der weissen und grauen Masse, den sogenannten Nervenkitt oder die Neuroglia von Virchau.

Beobachtet man an künstlich erbärteten Stücken, so bemerkt man, wie in der weissen Substanz die querdurchschnittenen Nervenfasern

Fig. 185) überall durch Züge einer derartigen Musse getrennt sind.

Letztere ist mehr homogen oder streifig erscheinend, und stellenweise mit rundlichen oder ovalen, glattrandigen Kernen von 0.0093—0.0075mm Ausmaas verschen. Seitenansichten lehren, wie die Netzbalken des Querschnittes membranartig zwischen den Nervenröhren sich fortsetzen, so dass die Bindesubstanz ein mehr regelmässiges, röhrenartiges Fachwerk herstellt. Platte Zellen mit strahlig abtretenden, membranartig verbreiterten Fortsätzen und Umhüllungsmassen scheinen somit die Formelemente zu hilden.

Bei weitem reichlicher, aber viel veränderlicher und schwieriger zu ermitteln, erscheint das Stützgewebe in der grauen Substanz der Zentralorgane. An frischen Objekten tritt es als eine meist zartkörnige, mit bald spärlichen, bald sehr reichlichen glattrandigen Kernen von 0.0090 - 0.0075 verschene Ausfüllungsmasse zwischen Nervenfasern und Nervenzellen auf. An glücklich behandelten Präparate (Fig. 189) erkennt man mit Hälfe sehr starker Vergrösserungen ein äusserst

leines, engmaschiges Netzwerk dünnster Füserchen, die von Knotenpunkten aus-

geben, in welchen einer jener Kerne, nicht selten von danner Protoplasmaschicht umhallt, eingebettet liegt. Man könnte so wiederum in diesem porösen, schwammigen Gewebe ein Netzwerk sternförmiger Zellen orblicken; doch ist die Präexistenz jenes Netzes - wenn auch sehr wahrscheinlich - zur Zeit noch nicht sieher zu beweisen, so dass an die Möglichkeit eines Artefaktes hier gedacht werden kann. Stellenweise wird übrigens diese porose Bindesubstanz mit ihren Zellenaquivalenten von deutlichen bindegewebigen Stützfasern durchzogen.

ähnlich erscheint die Bindesubstanz der Retina 7: ihre Stützfasern sind als Müller sche Fasern bekannt.



In einem sonderbaren höchst fettreichen Organe, der sogenannten Winterschlasdrüse (welche einer Reihe von Säugern zukommt) trifft man bei erhärtender Behandlungsweise ein verwandtes, sehr enges Netzwerk feinster Fäserchen an ").

Die bindegewebige Stützsubstanz der Nervenzentren kehrt in einer Anzahl pathologischer Neuhildungen wieder. Es sind dieses die sogenannten Gliome von Virchme 9).

Anmerkung: 1 Man vergl. Kaelliker's Gewebelehre 5. Aufl. S. 266. Virchae in der Cellularpathologie S. 271 und im zweiten Bande der krankhaften Geschwülste S. 126.—2 Der Erste, welcher ein nicht nervöses Zwischengewebe im Rückenmark erkannte, war Keaffel. De medulla spinali. Holie 1810. Diss.—3. Bidder und Kauffer, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarks. Leipzig 1857.—4 Es ist dieses z. B. von Kolling geschehen.—5. Während man früher an den Gehirnhöhlen das Epithel dem Nervengewebe unmittelbar aufsitzend ananhm, wies erst Virchae Zeitschrift für Psychiatrie. 1846. S. 212. auch Gesammelte Abhandlungen etc. S. 587. diese bindegewebige Wandschicht nach—6. Gesammelte Abhandlungen etc. S. 587. diese bindegewebige Wandschicht nach—6. Gesammelte Abhandlungen S. 688. 890. Ueber die Textur jener Stutzmassen in der weissen und grauen Substanz vergl man M. Schultze. Observationes de retima etwastum pentiori. Bonnas 1859; Gerlach, Mikroskopische Studien etc. Erlangen 1858, S. 13: R. Berlin, Beitrag zur Strukturlehre der Gehirnwindungen—Diss. Erlangen 1858; S. 13: R. Berlin, Beitrag zur Strukturlehre der Gehirnwindungen—Diss. Erlangen 1858; Senner die Dorpater Dissertationen von N. Hess., De verehelli gygeorum textura disquisitionen 1860. E. r. Bochmann, Ein Beitrag zur Histologie des Rückenmarks. 1860 und E. Rutkorckly, Geber die graue Substanz der Hemisphären des kleinen Gehirns. 1861. Urfelmann in Henleis und Pfeuger's Zeitschrift 3. R. Bd 14. S. 23: Henle in s. Jahresberichten 1859. S. 37 und 1862, S. 57; M. Schultze, Untersuchungen über den Bau der Nasenschleinhaut. Halle 1862, S. 62. Anmerkung. F. E. Schulze. Ueher den feineren Bau der Rinde des kleinen Gehirns. Rostock 1863, S. 9; C. Frommum, Untersuchungen über die normale und pathologische Anatomie des Rückenmarks. Jena 1864, S. 28 und in Virchau's Archiv Bd. 31. S. 120. L. Stieda in Reschert's und Im Bois-Reymond's Archiv 1864, S. 418.—
Die wiehtigste Arbeit aber über das betreffende Gewebe, auf welches nehen den Nervenzentren zuruckkommen mussen, findet si

8. Das Fettgewebe.

\$ 120

Das Fettgewebe 15, mit dem spezifischen Gewichte von 0.924 (W. Krause and L. Fischer), besteht aus grossen rundlichen. 0,0340-0,1300mm messenden Zellen mit Kernen von 0,0076 - 0,0090 mm, deren dünne Hülle einen einzigen Fetttropfen ganz dicht zu umschliessen pflegt. Die Fettzellen (Fig. 190. a) liegen



meistens in beträchtlicheren Groppen gehäuft idoch zuweilen auch mehr vereinzelt), und kommen in bindegewebigen Theilen von losem Gefüge, dem sogenannten formlosen Bindegewebe vor, eine sehr gewöhnliche Ausfüllungsmasse der Hohlräume und Maschen desselben bildend. Das Bindegewebe zwischen den einzelnen Zellen einer solchen Gruppe tritt vielfach sehr zurück.

Die dünne sogenannte Zellenmembran wird gewöhnlich von den dunklen Umrissen des fettigen Inhalts vollkommen verdeckt. Unsere Fettzellen bieten so ein Anschen dar, welches mit dem freier Fetttropfen sehr viele Achnlichkeit besitzt. Sie zeigen bei durchtallendem Lichte dunkle scharfe Rander, während bei auffallender Beleuchtung eine weissliche oder gelblich weisse, silberartige Begrenzung erscheint. Doch bringt die diehte Aneinanderdrängung an den Berührungsflächen benachbarter Zellen vielfach polyedrische Abplattungen herbei,

was bei freien Fetttropfen (Fig. 190. b) nicht vorkommt, welche vielmehr gegeneinander gepresst zu grösseren Massen, wie die Fettaugen einer Suppe, zusammenfliessen.

Indessen die unmittelbare Betrachtung vollkommen erfüllter Fettzellen kunn uns zwar die Existenz einer Hülle erschliessen, dieselbe aber nicht vor Augen führen. Hierzu bedarf es weiterer Behandlungen. Man vermag durch einen steigenden Druck die pralle gespannte Membran leicht zum Zerreissen zu bringen, und so die zusammengefallenen leeren Hüllen der grossen Zellen als homogene, dunne, strukturlose Beutelchen zu erkennen (Fig. 190. c). Ebenso kann auf chemischem Wege, durch Behandlung mit Alkohol und Aether, der Inhalt aus der unverletzten Hülle ausgezogen werden. Kerne bemerkt man an derartig behandelten Zellen erst bei künstlicher Färhung.

Von dem eben geschilderten Bilde können sich nun die Fettzellen mehr oder weniger entfernen. Der Inhalt besteht aus einem Gemenge Slartiger und fester Neutralfette, stets jedoch einem solchen, welches bei der Temperatur des leben-



Mit Krystallen verschene Fetta sinzelne Na-pen; e die Zellen Gruppirungen im huliche krystall-

den Körpers flüssig und weich erscheint. Bei warmblütigen Wirbelthieren bringt indessen das Erkalten der Leiche gar nicht selten in einem an festen Fetten reichen Zelleninhalte ein Erstarren herbei. Die Fettzellen verlieren ihre runden, prallen, zierlichen Gestalten, werden rauh, eckig, höckerig. Ein Erwärmen des Gemenges ruft das alte glattrandige Ansehen wieder hervor.

Eigenthümliche Bilder (Fig. 191. c) gewähren Zellen, bei welchen ein Theil der festen Neutralfette des Inhalts sich krystallinisch abgeschieden hat 2]. Man begegnet solchen Gruppen nadeltörmiger Massen entweder einfach, doppelt oder in grösserer Zahl. Die Mikroskopiker haben sie früher ganz willkürlich für Margarin- oder gar Margarinsäurekrystalle erklärt. Man kennt derartige Zellen schon seit längerer Zeit 3). Auch der ganze Zelleninhalt kann zuletzt zu solcher krystallinischer Masse erstarrt sein [Koelliker 1]].

Solche Dinge aber bilden sich erst bei der Abkühlung der Leiche und fehlen im lebenden warmen Körper.

Anmerkung. 1 Henle, Allgem. Anat. S. 390, Todd und Borman, Physiol. Anat. Vol. I. p. 80; Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abtheil. 1, S. 15. An neueren Arbeiten vergl man die unbedeutende Untersuchung von J. Czajenic in Reucher's und Dn Bois-Reymond's Archiv 1866, S. 289, ferner Rollett in Strucker's Histologie S. 68 und vor allen die treffliche Monographie W. Flemming's im Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 7, S. 23 und S. 327, sowie endlich C. Toldt, Wiener Sitzungsberichte Bd. 67, Abth. 2, Sep.-Abd. — 2 Fett zellen in Glycerin liegend zeigen diese Krystallisationen ganz allgemein. — 3) Vergl. Henle a. a. O. S. 393, Vogel, Icones puth. Leipzig 1843. Tab. XI. Fig. 3, Todd und Bawman I. c. p. 82. — 4) a. a. O. S. 17.

§ 121.

Diese normalen, d. h. mit Fett überladenen Zellen, wie sie der vorhergehende § schilderte, gewähren wenig instruktive Bilder. Dass eine sehr dünne Kugelschale von Protoplasma mit dem peripherisch eingebetteten Kern auch hier noch den Fetttropfen umhüllt, dürfen wir nicht bezweifeln. Betrachten wir die an Fett verarmten oder fast gänzlich vom fettigen Inhalte befreiten Zellen, die sogenannten seru mhaltigen Fettzellen früherer Beobachter (Fig. 192. 2. h), kleinere Gebilde abgemagerter Leichen, so wird uns dieses Verhalten sogleich verständlich. Ein teichlicheres und vielleicht verwässertes Protoplasma ist an die Stelle des Fettschundes getreten. Sehen wir uns solche Zellen etwas nüher an.

Man begegnet einmal Exemplaren,

bei welchen noch eine ansehnliche Fettkugel durch eine dünne Zwischenschicht flüssiger Inhaltsmasse von dem zarten Kontour der Hülle getrennt wird (1. a. b), und wo in diesem Zwischenraume häufig der peripherisch gelegene glattrandige, zuweilen bläschenförmige Kern (c.d) entdeckt werden kann 1). Schon hier stösst man gar nicht selten auf eine dunklere, gelbliche Färbung des Fettes, welche in den höheren Graden der Fettabnahme mehr und mehr hervortritt, so dass derartig umgeändertes Fettgewebe meistens whon dem unbewaffneten Auge durch sein röthlich gelbes Ansehen auffällt. Liegen solche Fettzellen nebeneinander, w gewähren sie oftmals ein ungemein zierliches, an mit Fett überfüllten Hyalinknorpel (§ 107. Anm. 3) erinnerndes Bild.

Der fortgehende Schwund des Fettes in unseren Zellen führt eine mehr und inchran Grösse abnehmende Fettkugel (f) in manchen Exemplaren berbei. Bei anderen Zellen zerfällt die abnehmende Kugel in einzelne Tröpfehen von wechselnder land oft sehr geringer Grösse (e. g). End-

Fig. 192. Unvollkommen mit Fett erfüllte Zellen. I Solche aus dem Unterhantzellgewohe einer abgemagerten menschlichen Leiche, die fettige lukaltsmasse verlierend; a. mit einem grossen, b. mit einem kleineren Fetttropfen; c.u. d. mit sichthatem Kenng, eine Zelle mit getrennten Tropfehen; f. mit einem heit Albeiten Tropfehen; bei g. fast fettfrei und bei k. dime Fett mit einem Tropfehen; bei g. fast fettfrei und bei k. dime Fett mit einem Tropfen einessartiger Substanz im Innere. 2 Zellen des Fettigewebes aus der Ungebung der Niere eines sehnseitigen Sehafembryo. a.u. b. ischiete Zellen ehne Fett; einen Haufen derselben; d. -k. Zellen mit verschiedener Einlagerung der fettigen Inhaltsmasse.

lich erscheinen Zellen /h), wo alle Fetttropfen des Inhaltes verschwunden sind, und eine homogene Flüssigkeit den ganzen Hohlraum erfüllt 2).

Mit der Abnahme des Fettes treten die Kerne deutlicher wieder hervor

Behält anders die Hülle ihre ursprüngliche Dünne, so ist das ganze Gebilde sehr zurt kontourirt und leicht zu übersehen.

Indessen noch etwas Anderes kann beim Fettschwund sich ereignen Der Nukleus einzelner Zellen theilt sich, so dass zuletzt mehrere Kerne und Zellen die alte Hülle erfüllen [Flemming 3]]. Auch bei der Entzündung des Fettgewebes sieht man das Gleiche 4).

Anmerkung 1. Der Umstand, dass in derartigen fettarmen Zellen der Kern stets hervortritt, gestattet keine andere Annahme, als dass er in den vollkommen erfüllten gewöhnlichen Fettzellen ebenfalls vorhanden sei. Karminpräparate entwässert und in Harz eingeschlossen zeigen ihn auch leicht. — Gerlach wollte an der Reife entgegengehenden Fettzellen einen molekulären Zerfall des Nukleus bemerkt haben Gewebelchere S 19 Vergl. auch Schwann a. a. O. S. 140. — 2) Sie sind ebenfalls schon seit Langem durch Hanter, ebenso durch Garlt Lehrbuch der vergleichenden Physiologie der Haussaugethiere. Berlin 1837, S. 20 und Andere gesehen. — 3 Flenaning a. a. O. S. 330 nennt den letzteren Vorgang Wuch er-Atrophies, den ersteren seresses. — 4 Man kann desshaib auch an Lymphoidzellen denken, welche in die an Fett verarmte Zellenhohle eingewandert sind.

6. 122.

Wie wir schon erfahren haben, finden sich die Fettzellen als Begleiterinnen des formlosen, weichen Bindegewebes, dessen Lücken und Hohlräume sie aus-

Fig. 193. A Gefannets cines Fottträubchens; a artecielles, b vendsen Stämmehen. B Maschen des Hangefasssystems um drei Fettzellen.

füllen. Sie bilden hier dicht gedrängte Läppchen oder Träubehen des Fettgewebes, welche von einem sehr entwickelten Netze feiner Haargefässe (Fig. 193. A) durchzogen werden,

wobei die einzelne Zelle in einer Masche des Kapillarnetzes gelegen ist (B). Der zeitweise energische Stoffwechsel unserer Zellen wird bei diesem Blutreichthume des Gewebes begreitlich.

Das Fettgewebe, in einem gut genährten Körper ein massenhalteres, findet sich, abgesehen von zahlreichen kleineren und unbeständigeren Ansammlungen, welche dann dem Verlaufe der Blutgefässe sich anreihen, zunächst im subkutanen Bindegewebe, dieses

zum Panniculus adiposus machend. Es wechselt die Menge desselben aber nach den einzelnen Körperstellen. Sehr reichliche Zellenansammlungen liegen unter der Haut der Fusssohle, der Hohlhand, des Gesässes, der weiblichen Brustdrüse, während das Augenlid fettfrei bleibt. Ferner trifft man reichlicheres Fettgewebe häufig um die Synovialkapseln der Gelenke 1) und in der Orbita, wo es selbst bei der grössten Abmagerung nicht ganz vermisst wird. Ebenso im Markkanal kompakter Knochen, wo es mit sparsamem Bindegewebe das gelbe Knochenmark 2) darstellt. Unter inneren Stellen, deren bindegewebige Massen reichlichere Fettanhäufungen zu zeigen pflegen, seien noch die Umgebung der Niere, das Netz und Mesenterium. ebenso die Aussenfäche des Herzens erwähnt.

Im Uebrigen bietet die Massenhaftigkeit dieser Fettzellenhäufungen, welche als mässig entwickelter Panniculus adiposus das glatte, prolle Ansehen unseres Korpers bedingen, sehr bedeutende Schwankungen dar. Bei Frauen und Kindern pflegt jene Anhäufung verhältnissmässig stärker auszufallen als bei Männern, in

den Blüthejahren bedeutender als wührend der Jugendzeit und im Greisenalter. Gut genährte und sehr magere Personen zeigen in der Menge des Fettgewebes die bedeutendsten Differenzen. Ebenso kann in Folge anhaltenden Hungerns, erschöptender Krankheiten, sowie durch wassersüchtige Infiltration des Bindegewehes ein gut genährter Körper rasch seine Fettschichten einbüssen, um sie nuchher in den Tagen des Wohlbefindens bald wieder herzustellen. Der Umstand, dass man in sehr abgemagerten Leichen den fettigen Inhalt zwar verschwunden, die Zelle dagegen noch häufig konservirt findet, muss darauf hinweisen, die letztere wenigstens für eine beschränkte Zeitfrist als ein bleibenderes Gebilde aufzufassen, wo bei nachheriger Zunahme des Embonpoint der flüssige Inhalt durch Fetteinlagerung verdrängt werden kann.

Bei höheren Graden der Fettleibigkeit, wie wir sie z. B. durch Mästen unserer Haussäugethiere künstlich etzielen, begegnet man Fettzellen an Orten, wo sie sonst nicht vorkommen. so.z. B. in dem weichen Bindegewebe zwischen den Fäden der quergestreiften Muskulatur Fig 194). Der Muskel kann hierdurch in seiner Funktion beeinträchtigt werden. Ganz ähnlich gestalten sich allmählich längere Zeit nicht gebrauchte Muskelpartieen. (Von diesen ziettdurchwachsenens Muskeln sind Fett-degenerationen des Muskels wohl zu unterscheiden, wo die Fleischmasse durch eine fettige Einlagerung in das Innere des Fadens zu Grunde geht.)

Neugebildetes fettreiches Bindegewebe stellen die Fettgeschwülste oder Lipome" dar.

Fettgewebe findet sich im Körper aller Wirbelthiere, aber in sehr wechselnder Quantität und sehr verschiedener anatomischer Vertheilung.



Fig. 194. Fettdurchwachsener Muskel. a Brei Muskelfalen; b Fettzellen minterstittellen Bindagewebe

Anmerkung 1) Fettansammlungen an der Aussenfläche der Synovialkapsel drängen zuweilen Theile der letzteren faltenartig in die Gelenkhöhle hinein, und stellen so die Harery sehen Glandulae mucilaginosae her — 2. Die Zellen des Knochenmarks sind nach Koelleker etwas kleiner, und zeigen nicht selten, mit nabelartiger Wölbung der Hulle verbunden, einen dicht au der Peripherie gelegenen Kern Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abtheil 1, S. 303) Das Mark, welches das schwammige Knochengewebe erfüllt, hat eine abweichende Textur, deren später zu gedenken ist. Manche Knorpel- und Drüsenzellen können mit Fett so erfüllt sein, dass sie das Bild einer gewöhnlichen Fettzelle annähernd wiedergeben.

3. Vergl. Virchow, die krankhaften Geschwülste Bd. 1, S. 364.

§ 123.

Die Fettzellen stellen Behälter für die physiologische Ablagerung der Neu-Lettette des Körpers dar; die Ueberfüllung mit Fett muss von einer gewissen Denszeit an als das normale, die Fettarmuth als ein regelwidriger Zustand be-Schnet werden. Warum gerade sie zu einer derartigen Fettaufnahme besähigt d, weiss man noch nicht.

Schon früher (S. 26—28) war von den Neutralfetten des menschlichen Körrs und dem gegenwärtigen ungenügenden Zustande unseres Wissens die Rede,
dass es überflüssig sein würde, derselben nochmals hier ausführlicher zu
denken.

Wie sich damals ergab, besteht das Fettgemenge des Organismus aus Tripalitin und Tristearin, welche von einem ölartigen Neutralfette, dem Triolein, in Saung gehalten werden. Je mehr der festeren Fette in letzterem enthalten sind, so höher stellt sich der Schmelzpunkt des Gemenges, oder um so leichter starrt nach dem Tode dasselbe zu festerer, talgartiger Masse. Hierin ergeben ch nach den einzelnen Körperstellen eines und desselben Thierkorpers Differen-

zen 1). Ebenso wechselt die Konsistenz des Fettes verschiedener Thiergruppen. In letzterer Hinsicht kommt das Fettgewebe der Fleischfresser und der Dickhäuter am meisten mit dem menschlichen überein, während bei Wiederkäuern und Nagsthieren es viel fester erscheint. Ganz ölartig beschaffen ist das Fettgewebe von Cetaceen und Fischen, ein bei dem Aufenthalte der Thiere im Wasser nothwendiges Mischungsverhältniss.

Mit dem settigen Zelleninhalt ist ein noch unbekannter Farbestoff verbunden und das gelbliche Kolorit jenes Gemenges bewirkend. Er wird mit einer gewissen Zähigkeit, wenn das Fett die Zelle zum grössten Theile verlassen hat, von dem Reste zurückgehalten, und dieser erscheint jetzt röthlichgelb, wie wir schon § 121

bemerkt haben.

Was die chemische Beschaffenheit 2) der die Fettgemenge beherbergenden Zelle betrifft, so weiss man darüber gegenwärtig Folgendes: Nuch Extraktion des fettigen Inhaltes durch Aether und heissen Alkohol bleibt die Zelle entleert und kollabirt zurück. Von Essigsäure wird ihre Hülle nicht angegriffen; doch erfolgt ein Austritt von Fetttröptehen durch sie (was auch die Behandlung mit Schwefelsäure, ebenso Erwärmung herbeiführen). Ferner leistet die Zellenmembran der Kalilauge einen mehr oder weniger energischen Widerstand. Sie dürste aus einem der elastischen Materie verwandten Stoffe bestehen.

Die physiologische Bedeutung des Fettgewebes fällt zum Theil mit derjenigen der Thierfette überhaupt zusammen. Das Fettgewebe wird bei der in der Körperwärme flüssigen Inhaltsmasse seiner Zellen als Vertheiler des Druckes, als Polster wirken, ebenso eine nachgiebige Ausfüllungsmaterie zwischen Körpertheilen bilden müssen. Bei seinem schlechten Würmeleitungsvermögen muss es die Wärmeabgabe des Körpers, das Erkelten desselben beschränken. Ebenso wird gleich anderen Fetten der fettige Zelleninhalt, namentlich wenn er, aus der Zelleninhalt weggeführt, zur Blutbahn zurückkehrt, durch den atmosphärischen Sauerstoff Zersetzungen erleiden, als deren Endfaktor [nach mancherlei intermediären Produkten [1]] die Bildung von Kohlensäure und Wasser, verbunden mit einer Wärmeentwicklung resultirt.

Die Neutralfette des Fettgewebes stammen aus dem Fette oder den zur Fettumwandlung geneigten Bestandtheilen der Nahrung, womit die reichliche Fettablagerung bei guter Ernährung in Uebereinstimmung ist. Da das Fett der Nahrungsmittel als Neutralfett in die Anfänge der Chylusbahn einkehrt, im Blute verseift getroffen wird, nachträglich aber wieder als Neutralverbindung die Zellenhöhle erfüllt, so entsteht die physiologisch wichtige Frage, was aus dem bei der Verseifung ausscheidenden Glycerin in den thierischen Säften werde, und woher bei nachheriger Spaltung der Seifenverbindung der organische Körper stamme. Hierüber besitzt man zur Zeit noch keine Thatsachen (§ 18). Dass das Protoplasma des Zellenkörpers hierbei eine erhebliche Rolle spielt, dürfen wir indessen nicht wohl behaupten.

Ebensowenig kennen wir gegenwärtig schon die Umsatzreihen, welche die Fetterzeugung aus Eiweisskörpern und Kohlenhydraten herbeiführen 4).

An merkung: 1 Interessant ist eine Angabe Payen's 'Gaz, des hopitaux Nr. 113, p. 451, 1871), wornach beim Pferde der Schmelzpunkt des Fettgemenges im Knochenmark viel niedriger liegt als im Netz und Unterhautzellgewebe. — 2 Vergl. Malder's physiol Chemie S. 619; Schlossberger a. a. O. I. Abth. S. 140; Gorup's physiol. Chemie S. 147. 595 und die schöne Behandlung des Gegenstandes bei Kithne S. 365. — 3. Bernsteinstütze dürfte nach den Erfahrungen Meissner's eins jener Produkte sein. Vergl. S. 34. — 4 Man vergl. C. Voit, Zeitschr. f. Biologie, Bd. 5, S. 79, Subbotin, Beiträge zur Physiologie des Fettgewebes. Kiew 1869. Diss.

§ 124.

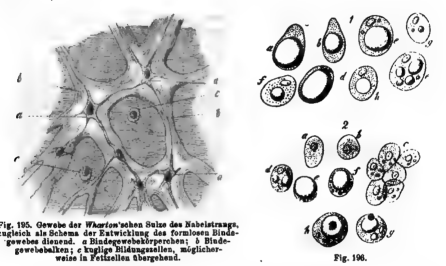
Die Entstehung der Fettzellen beim Embryo und das frühere Verhalten des Gewebes kennt man theilweise. Sie findet hier den Gefässbahnen entlang

(Flemming, Toldt) nach den verschiedenen Stellen früher oder später statt, möglicherweise aus Umwandlung rundlicher, mehr einen embryonalen Typus tragender Zellen (Virchow, Frey, Rollett), oder aus Bindegewebezellen (Flemming). Sicherlich kommt es im späteren Leben manchfach zu solchen Fettzellenbildungen im Bindegewebe durch Umformung der Bindegewebezellen.

Indem wir die Entstehung in den Räumen werdender Knochen einem andern Abschnitte überweisen, erörtern wir hier nur die Bildung der Fettzellen im formlosen Bindegewebe.

Die Entstehung findet also vielleicht von sphärischen Zellen statt, welche die Hohlräume des werdenden formlosen Bindegewebes einnehmen (Fig. 195. $c.\,c.$). Indem sich dieselben durch Theilung yermehrten, würden sie zu Gruppen führen, wie sie jene Lücken später erfüllen 1).

Nach den Angaben von Valentin, welche ich ebensowenig als Gerlach bestätigen kann, sollen bei menschlichen Früchten schon frühe, in der vierzehnten Woche, an der Fusssohle und Hohlhand vereinzelte fettleere Fettzellen zu bemerken sein ²).



In späterer Zeit (Fig. 196. 2) bietet das Fettgewebe ganz eigenthümliche Bilder dar. Es liegen in der charakteristischen Aneinanderdrängung (c), polyedrisch abgeplattet und von dem bekannten Gefässnetz umsponnen, ansehnliche kuglige Zellen $(a.\ b)$ mit bläschenförmigem Kerne und einem feinkörnigen Inhalte, aber in der Regel noch ohne Fetttröpfchen. Die Zellen besitzen (für Schafembryonen von etwa 10 Zoll Länge) die halbe Grösse des Ausmaasses vom erwachsenen Thiere, während die Kerne im Mittel $0,0066^{mm}$ betragen. Sehr schön glaubt man nun die allmähliche Einfüllung des fettigen Inhaltes zu erkennen, welche man in einer Menge verschiedener Stufen nebeneinander beobachten kann, und die uns in umgekehrter Reihenfolge die Bilder der an Fett verarmenden Zelle des reifen Körpers (§ 122) wiederholt. Man sieht einzelne kleine Fetttröpfchen erscheinen (d); diese werden dann zahlreicher (g), fliessen zu grösseren zusammen $(s.\ f.\ b)$, und der ursprüngliche feinkörnige Zelleninhalt schwindet mehr und mehr. Im Uebrigen erfolgt bei den einzelnen Säugethieren die Fetteinfüllung bald frühe, bald sehr spät 3).

Indessen, der neueste gründliche Beobachter des Fettgewebes, Flemming, erklärt diese Bilder völlig anders. Auch hier sind es an Fett verarmte Zellen. Bei Embryonen und reichlich gefütterten neugebornen Thieren (Fig. 197) entstehen

Fettzellen immer erst nachträglich aus den zelligen Elementen des Bindegewebes Spätere Untersuchungen werden hier zu entscheiden haben.



Fig. 197. Fettgewebe des neugebornen Kaninchens. Bindegewebezellen in der Mitte, mit Fett erfüllte gleichworthige Gebilde rechts, Fettgeffen links (Flemming).

Die sogenannte Membran der Fettzellen halten wir übrigens, ohne es zur Zeit streng beweisen zu können, für eine dem Ding äusserlich aufgebildete Grenzschicht des benachbarten Bindegewebes.

Die Fettzellen früher Lebenszeit sind, wie man seit den Tagen Raspail's weiss, und wie unser Beispiel lehrte beträchtlich kleiner als im Zustande der Körperreife. Aus Harting's i sorgfältigen Messungen ergibt sich, dass beim Neugehorenen die Fettzellen der Orbita das ungefähre halbe Ausmaass, diejenigen der Hand-fläche etwa den dritten Theil des Durchmessers von denen des Erwachsenen besitzen. Harting schliesst hiernach, dass mit der Volumzunahme des Organs nur eine entsprechende Vergrösserung der Zellen stattfinde. Interessant wäre die sichere Beantwortung der von ihm angeregten Frage, ob die Fettzelle des mageren Körpers kleiner ausfällt als die des gut genährten und fettreichen.

Die erwähnten nahen Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Fett- und Bindegewebezellen⁵) werden durch weitere Beobachtungen bestätigt. Wie Virchme, Wittieh und Förster⁵) angeben, sind atrophische Organe oft umhüllt und durchsetzt von massenhaftem Fettgewebe. Schon früher (Fig. 194) gedachten wir einer der-

Muskelgewebes. Hier (Fig. 198, kann man nun in dem die Fleischmasse durchsetzenden laxen Bindegewebe alle Uebergangsformen der Bindegewebe-körperchen zu Fettzellen antreffen. Man sieht erstere (a) sich allmühlich mit kleineren und grösseren Fetttröpfehen füllen (b), welche mit einander zu verfliessen beginnen, wobei die anfangs spindel- oder sternförmige Zelle nach und nach (c) zur Kugelgestalt der Fettzelle (d) ausgedehnt wird. Es gehen aomit hier aus Bindegewebekörperchen Fettzellen hervor, was ebenfalls für die Lipome durch Förster beobachtet wurde.

Auch die Frage nach einer Rückbildung der Fettzellen zu gewöhnlichen spindel- und sternförmigen Bindegewebezellen müssen wir bejuhen.



Fig. 198. Bindegewebskorperchen eines fedig durchwachseinen menschlichen Miskels im Hobergang zu Fettsellen a. Fast unveränderte Bindegewebezelle. Ir mit Fett sich füllende Zeilen; e solche, deren Auslanfer abnehmen; if die fertige Fettselle

So sah Koelliker 1) nach fortgesetztem Schwund des Fettgewebes im Unterhautzellgewebe die sogenannten serumhaltigen Fettzellen (§ 121) in solche Bindegewebezellen sich umwandeln; auch Flomming , fand Achnliches; ebenso trifft man unter abulichen Verhältnissen, z. B. um den Nierenhilus und unter dem Perikardium, das Fettgewebe zu einem förmlichen Schleimgewebe verändert [Virchow"]].

An merkung. 1) Man vergl, hierzu eine Stelle bei Schwam S. 142, Virchow, Untersuchungen über die Entwicklung des Schädelgrundes, Berlin 1857, S. 49. — 2 Valentin's Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen, Berlin 1835, S. 271; Gerlach a. a. O. 8, 71. — 3) Wurzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 183. — 1 a. a. O. p. 51. — 5 Toldt a. a. O., glaubt allerdings das Fettgewebe als etwas von der Bindesubstanz Verschiedenes bezeichnen zu müssen, als ein Organ eigener Arts, welches weder nach seiner Entwicklung, noch nach histologischem Verhalten, noch nach Funktion dem Bindegewebe zugerechnet werden könne. Wir theilen diese Ansicht durchaus nicht. — 6; Virchaus Archiv Bd. 8, 8, 538 Virchaus, Bd. 9, 8, 194 (Wittieh, und Bd. 12, S. 203 (Firster). — 7 Mikrosk. Anat Bd. 2, Abth. 1, S. 20. — 8 a. a. O. — 9 Dessen Archiv Bd. 16, S. 15.

9. Das Bindegewebe.

6 125.

Mit dem Namen des Bindegewebes!) bezeichnet man eine durch den Körper sehr weit verbreitete Masse, welche wiederum aus Zellen oder deren Rudimenten und Interzellularsubstanz besteht. Letztere ist aber hier eine leimgebende, und zwar fast immer kollagene, nur sehr selten und ausnahmsweise (Kornea) eine Chondrin liefernde. Ebenso charakterisirt sich dieselbe durch ihre Neigung zu fibrillärer Zerspaltung, welche dann in der That bei einem jeden gut ausgebildeten Bindegewebe mehr oder weniger vollkommen eingetreten ist, und in Resten ungeformter Substanz die Bindegewebefibrillen mit den Bindegewebebandeln ergibt. Endlich treten in unserem Gewebe, und zwar wiederum durch eine Umwandlung der Interzellularmasse, elastische Elemente auf. Sie bilden Fasern, Fasernetze, durchlöcherte Membranen, Begrenzungsschiehten um Bindegewebebundel und gegen Lücken, welche Zellen beherbergen können.

Wenn es nun auch möglich ist, mit diesen wenigen Worten das Eigenthumliche der meisten bindegewebigen Massen unseres Körpers zu bezeichnen, und wenn unter diesen Gesichtspunkten das Bindegewebe vielfach nur eine weitere Entwicklungsform jener Massen darstellt, welche ein vorhergehender Abschnitt als Gallertgewebe behandelt hat, so müssen wir andererseits festhalten, dass gar manche bindegewebige Theile von dem vorausgeschickten Schema mehr oder weniger, nicht selten sogar bis zur Unkenntlichkeit, abweichen. Das Bindegewebe erscheint nämlich unter so manchfachen Gestalten, dass die Grenze unseres Gewebes sehr schwer zu ziehen ist, und jeder Histologe der Gegenwart Dinge Bindegewebe nennt, die sich oftmals sehr weit von dem Bilde einer früheren mikrosko-

pischen Epoche entfernen.

Fragen wir nun aber, um für die Manchfaltigkeit der kommenden Besprechung einen vorläufigen Leitfaden zu gewinnen: welches sind diese Modifikationen?

so ware darüber Folgendes zu bemerken.

Wir erhalten einmal eine Erscheinungsform unseres Gewebes, die sich charakterisirt durch eine sparsame Entwicklung der Zwischensubstanz bei reichlichen und vollkommen ausgebildeten, auf der Stufe einfacher Zellen oder des Zellennetzes stehenden Bindegewebekörperchen. Von fibrillärem Zerfalle jener ist hier-Die Zellen können den gewöhnlichen bei in der Regel nichts zu bemerken. homogenen Inhalt bewahren, oder sie vermögen sich mit Körnehen von Mehanin zu estellen, und etgeben dann die sogenannten sternförmigen Pigmentzellen. Während bei regelloser Lage der Bindegewebekörperchen die homogene Zwischenmasse keinen deutlichen Zerfall nach einer bestimmten Richtung hin erkennen lässt, treffen wir andererseits in bindegewebigen Theilen die Zellen reihenweise geordnet, und jetzt gewinnt die Interzellularsubstanz eine Spaltbarkeit in der durch die Zellenlagerung vorgezeichneten Direktion; sie zerklültet sich in Bänder und Platten.

Beiderlei Zellenlagerungen führen uns nun allmählich, indem die Zwischenmasse faltig, streifig und endlich fibrillär wird, zu ausgebildetem Bindegewebe. Hierbei — und es kommt so eine neue Verschiedenartigkeit in das Gewebe hinein — behaupten die Bindegewebekörperchen entweder den ursprünglichen Zellencharakter, oder sie sind bis auf ihre Kerne geschwunden. Nicht minder wechselnd gestaltet sich die Menge dieser Zellen und Zellenreste in den verschiedenen bindegewebigen Strukturen. Endlich zeigen die elastischen Elemente, deren Manchfaltigkeit sehon oben berührt worden ist, nach dem Auftreten dieser oder jener Form, sowie namentlich durch ein bald sehr spärliches, bald ungemein reichliches Vorkommen, die grössten Verschiedenheiten.

Unser gegenwärtiges Wissen vom Bindegewebe lässt leider noch sehr viel zu wünschen übrig. Einmal sind uns die Grenzen des Gewebes hier und da unbekannt; dann bedürfen die Entwicklungsreihen bindegewebiger Theile vielfach einer gründlicheren Erforschung, als sie ihnen bisher geworden ist. Endlich bietet das Gewebe der Untersuchung vielfache Schwierigkeiten. In der Regel verdecken die sogenannten Bindegewebefibrillen alle übrigen Elemente. Letztere lassen sich alsdann erst nach chemischen Eingriffen erkennen. Diese aber führen namentlich bei den Zellen gewaltige Umänderungen herbei. Solche Zerrbilder und die normale lebendige Bindegewebezelle sind sehr verschiedene Dinge. Die letztere kennen wir bis zur Stunde nur sehr ungenügend.

Anmerkung 1 In der Anfangsperiode der neueren Gewebelehre erscheint das Bindegewebe J. Miller's Physiologie Bd. 1, S. 110. Kohlenz 1835 als eine aus feinen wasserhellen Fäden 'die sich theils kreuzen, theils bündelweise verbindent bestehende Masse ohne wettere namentlich zellige Elementurtheile. Erst später lernte man die Zellen kennen. Für die Geschichte des Bindegewebes verweisen wir auf den letzten § dieses Abschnittes.

§ 126.



Fig. 100. Bindegewebehundel (links einige isolitte Fibrilien) in reichlicher homogener Zwischensubstanz.

Wir wenden uns sogleich zur Erörterung der Elemente des typischen Bindegewebes, und besprechen zunächst den am längsten bekannten und auch charakteristischsten Theil des Gewebes, die leimgebende Fibrille. Dieselbe erscheint in Gestalt eines sehr feinen, dehnbaren und zugleich elastischen Fadens von wasserhellem Ansehen, einer etwa 0,0007mm betragenden Dicke und ohne alle Verastelung!).

Diese Primitivfibrillen des Bindegewebes (Fig. 199) verbinden sich in sehr wechselnder Anzahl zu Bündeln und Strängen von höchst ungleicher Stärke, können aber durch die einfache mechanische Präparation, ebenso auf chemischem Wege [Rollett 2] ziemlich leicht in ansehnlicher Länge von einender abgespalten

werden. Die Elastizität des Fadens führt an dem Bindegewebebündel einen eigenthümlichen, zierlich lockigen oder wellenförmigen Verlauf sehr häufig herbei, der vielen Theilen ein schon ohne Mikroskop erkennbares gebändertes und quergestreiftes Anschen verleiht. Die Verflechtung der Bündel ist im Uebrigen eine verschiedene. In manchen Fällen laufen sie in derselben Ebene neben einander her, wobei oftmals ein anschnlicher Rest unverändert gebliebener homogener Zwischensubstanz erscheint, als blasse dünne Lamelle die einzelnen Stränge verbindend. Wiederum in anderen Fällen ordnen sich die Bündel regelmässig parallel und zwar viel dichter zusammen, so dass der Rest der unveränderten Interzellularmasse sehr zurücktritt beispielsweise an einer Schne). Endlich verflechten sich bald mehr wirre, bald auch mehr regulär und rechtwinklig die Bindegewebebündel in einer Weise, dass keine Richtung des Verlaufes zur vorherrschenden wird (Sklera. Es versteht sich nach diesem, dass bindegewebige Theile in Anschen, Konsistenz etc. sehr verschieden ausfallen müssen.

Die Bindegewebebündel besitzen nach der Menge der sie bildenden Fibrillen einen bald geringeren, bald stärkeren Quermesser. Indem jene wiederum zu stärkeren Strängen sich vereinigen u. s. w., kann man zwischen primären, sekundären und tertiären unterscheiden.

Wichtiger ist die Frage, ob jene Zusammenfassungen der Fibrillen hüllenlos und nacht sind, oder ob eine homogene Substanz scheidenartig verdichtet den Strang umhüllt. Als Regel dürfte ersteres Verhalten fest zu halten sein. Doch gewahren wir an manchen Stellen, wo das Bindegewebe locker zusammengefügt ist, wie z. B. im Unterhautzellgewebe und noch schöner an der Gehirnbasis, gar nicht selten Bündel, welche von bald dünnerer, bald stärkerer Hülle umgeben werden. Diese kann die gewöhnliche leimgebende Natur bewahrt, aber auch eine nachträgliche Umwandlung zu elastischer Masse erfahren haben (s. u.).

Die Essigsäure ist als wichtiges Reagens für die Untersuchung des uns beschäftigenden Gewebes zu grossem Ansehen gelangt. Die Bindegewebebündel, welche entsprechend ihrer kollagenen Natur sich durch eine gewisse Unlöslichkeit auszeichnen, verlieren durch die Einwirkung jener Säure rasch ihr faseriges Ansehen, und werden unter starker Aufquellung wasserklar, durchsichtig. In dem so aufgehellten Gewebe, welches bei seiner Aufblähung nicht selten ein quergestreistes Ansehen der Bündel darbietet, treten nun die elastischen Fasern und Netze auf das Schönste hervor, wie wir auch die veränderten Bindegewebezellen wahrnehmen. Die verschiedenen Mengenverhältnisse elastischer Theile kann man sehn ohne Mikroskop bei Anwendung des Reagens taxiren, indem ein an ihnen zehr reiches Bindegewebe sich nur unerheblich aufhellt u. s. w.

Dass keinerlei Auflösung der Bindegewebebündel durch die Essigsaure stattnndet, ist leicht zu zeigen. Ein Stückchen mit Wasser gut ausgewaschenen angesauerten Gewebes lässt die Fibrillen wieder sichtbar werden.

An merk ung: 1: Indem die Bindegewebesibrillen so höchst fein und nur in Bündeln zusammenliegend erscheinen, wird es begreiflich dass man in einer nicht lange verflossenen Zeit die Existenz jener als naturlicher Gebilde ganz läugnen konnte. Es ist dieses 8. 173, Anmerk. I von Reichert in seiner sonst so wichtigen und auregenden, früher erwähnten Arbeit geschehen. Nach seiner Annahme, bestunde die Grundmasse bindegewebiger Theile aus homogener, strukturloser Substanz, mit der Neigung, sich in seiner Falten zusammenzulegen, welche letztere das Bild der Fibrille ergeben sollten, ebenso mit einer Spaltbarkeit in derselben Richtung begabt. Wenn auch eine frühere Zeit den Bau des Bindegewebes viel zu uniform angenommen und die Reste wasserheller Zwischensubstanz bäufig übersehen hatte, so wird doch jede vorurtheilsfreie Prüfung die Unhaltbarkeit dieser Reichert schen Theorie ergeben. Schon ein Stuckchen lebendes Bindegewebe zeigt die Fibrillen. Ebenso spricht die Untersuchung mittelst des Polarisationsmikroskops für die Gegenwart jener. Preigs Mikroskop 5. Auff. S. 167. sowie subkutane Gelatine-Injektionen. Au Querschnitten A. B. von Sehnen, bemerkt man ein fein punktirtes Wesen, welches manche Beobachter für die Querschnitte der uns beschaftigenden Fibrillen erkänzt.

buch (S. 38). — 2) Nachdem Henle (Bericht für 1857, S. 35) gezeigt hatte, wie die Fasern durch eine abwechselnde Behandlung mit Reagentien, die eine Quellung und dann wieder eine Schrumpfung herbeiführen, isolirt werden können, z. B. verdünnter und konzentrirter Salpeter- oder Salzsäure, fand Rollett (Wiener Sitzungsberichte Bd. 30, S. 37), dass Einlegen in Kalkwasser — und weit rascher in Barytwasser — die Kittsubstanz der Fibrillenbündel löst, so dass die Fasern jetzt sehr leicht ausgebreitet werden können. Nach diesem Beobachter zerfällt das Bindegewebe durch die betreffenden Reagentien entweder sogleich in Fibrillen oder in Bündel, die erst nach fortgesetzter Mazeration in die Fibrillen zerfahren. Darauf hin möchte Rollett zwei Formen der Bindegewebefaserung unterscheiden. Für die erstere liefert die Sehne ein Vorbild, und hierhin zählt der Verfasser die Bündel der Sklera, der Aponeurosen, der fibrösen Gelenkbänder, der Dura mater, der Zwischenknochenbänder. Den Zerfall zweiter Art zeigen Lederhaut, Konjunktiva, Unterhautzellgewebe, Submukosa des Darms, Tunica adventitia der Gefässe. Unserer Ansicht nach handelt es sich hier nur um quantitative Verschiedenheiten.

6 127.

Die im vorhergehenden § erwähnten Aushellungsmittel des Bindegewebes führen uns also auch zur Wahrnehmung der diesem eingebetteten elastischen Elemente. Sie alle, so sehr ihre Erscheinungsform wechselt, kommen in einem grossen Widerstandsvermögen nicht bloss gegen Säuren, sondern auch gegen Kalilauge überein. Letztere bildet für sie das wichtigste Erkennungsmittel.

Das gewöhnlichste Vorkommniss stellen die elastischen Fasern her. Sie werden bald sehr fein, bald von nicht unansehnlicher Stärke, bald unverästelt, bald verzweigt getroffen.

Die feinsten elastischen Fascrn (Fig. 200. a) hatte man früher mit dem Namen der Kernfascrn belegt [Gerber 1), Henle 2)], indem man sie irrthümlich aus der Verschmelzung spindelförmig verlängerter Kerne wollte entstehen lassen. Sie bil-

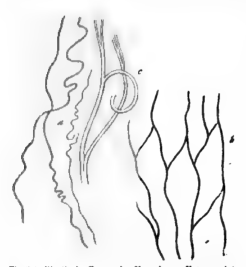


Fig. 200. Elastische Fasern des Menschen. a Unverzweigte, feinste und feinere; b ein Netzwerk feinerer elastischer Fasern; c eine verästelte dicke Faser.

den häufige Bestandtheile des Bindegewebes mancher Körperstellen, so z. B. des lose gefügten unter der Haut. Ihr Querdurchmesser kann dem einer Bindegewebefibrille gleich sein; aber die dunkle Kontour und ein weit mehr gewundenes, manchmal korkzieherartiges, bald unregelmässig gekrummtes, oft knauelförmig zusammengeschnurrtes Ansehen lässt sie leicht erkennen. Letzteres ist Folge ihrer Elastizität, sowie der Durch-schneidung und des von der Essigsäure bewirkten Aufquellens des Bindegewebes. Ob alle diese feinsten Fasern solide sind, oder ob etwa cin Theil derselben hohl ist, wissen wir noch nicht 3).

Indem Astbildungen an solchen feinsten Fasern auftreten, und immer häufiger werden, wobei die Querdurchmesser der Röhren auf 0,0014

—0,0022^{mm} steigen kann, gelangen wir zu einem elastischen Netze (b). Dieses bietet wieder nach seiner Maschenweite manchen Wechsel dar, hält aber mit seinen Hauptfasern den Längsverlauf der Bindegewebebündel ein.

Von diesen elastischen Fasern finden sich nun Uebergänge zu immer breiteren und dickeren (c) entschieden soliden Faserformen, welche gegenüber den so dehnbaren feinsten Fasern eine oft ansehnliche Sprödigkeit und Brüchigkeit

erkennen lassen, so dass die Praparation bei manchen Sorten derselben häufig nur kurze Fragmente uns liefert.

In dieser Weise sind die gelben Bänder der Wirhelsaule ungemein reich an elastischen Fasern von 0,0056 – 0,0065 mm, welche meistens bogenförmig gekrümmt zur Beobachtung kommen und ziemlich zahlreiche Aeste abgeben, die ebenfalls haken- oder rankenertig erscheinen, und oft eine bedeutende Feinheit erlangen können.

Derartige starke elastische Fasern haben beim Neugeborener noch einen geringen Querdurchmesser. Ueberhaupt ist eine gewisse Körpergrösse des Säugethiers erforderlich, damit es zur Bildung dieser breiten elastischen Fasern komme Kleinere Geschöpfe zeigen nur feinere.

Die Menge des fibrillären Bindegewebes zwischen ihnen fällt sehr verschieden aus. Letzteres, an manchen Stellen noch ziemlich reichlich, wird an anderen spärlicher und oft zum Verschwinden gering. In letzteren Fällen pflegten frühere Forscher vollastisches Gewebes zu erblicken.

Es dürfte nun kaum ein passenderes Objekt geben, um derartiges elastisches Gewebe in all seiner Manchfaltigkeit zu studiren als das Wandungssystem grosser Arterien, namentlich bei Säugethieren von einem bedeutenden Ausmaasse des Körpers.



bant der Kurches des ticheen die fleebant der Kurches des ticheen a Eine Membran mit einem Netzwerk obztricher Fasch feineter Art, beine skeiliche Hant, welche etreckenmanne dieselich ber bei



Fig. 202. Ans der mittleren und auseinen tiefuschant der Aorta. I. Finse die frische Meinbeau des Ochsen von zählreichen Lochern (zi) durchbrochen nut darwischen befindlichen indhen b. z. 2 ein Netz sehr bereiteitelischer Fäsern des Walhscherweiche thoftweise fein durchlocher



Fig. 200. Ein recht dichtes Netzwerh sohr breiter chastro les Fasern aus der mittberen tofasshant der Unisen Aufa mit verbindender beinegener hautartiger Zwiechnimason.

Man begegnet (Fig. 201, a) hier dünnen elastischen Membranen, wo eine homogene Zwischensubstanz ein Netz ganz feiner elastischer Fasern darbietet, oder man trifft die membranöse Zwischenmasse von verschiedenartigen Löchern durchbrochen Fig. 201, b, (sogenannte gefensterte Haut von Henle). Ebenso begegnet man ganz einförmigen elastischen Häuten ohne eingelagerte Fasern (Fig. 202, 1), die ebenfalls durchlöchert (a) ihre Substanzreste in Form von Balken und breiten unregelmäßigen Fasern (b. e) gewahren lassen. Zwischen ihnen und einem dicht stehenden Balkenwerke sehr breiter elastischer Fasern (Fig. 202, 2) wird dann oftmals die Unterscheidung schwierig und unsieher. Günstigere Objekte bilden jene dichten Netze mit homogener Zwischensubstanz, wie sie Fig. 203 vorführt.

Da, wo es sich um sehr breite elastische Fasern handelt, können die Ränder derselben bier und da einmal sägetörmig gezähnelt sein. Häutiger werden die Fasern selbst von sehr feinen Löchelchen durchbrochen. Letzteres trifft man sehr gewöhnlich in den äusseren Schichten der Aorta des Waltisches, wo die Fasern 0,0056, ja 0,0075—0,0085^{mm} messen ⁶:

Anmerkung 1, Vergl dessen Handb, der allgem. Anatomie des Menschen und der Haussäugethiere. Bern und Chur 1840, S. 70. — 2 a. a. O. S. 193. — 3) Ich glaubte mich vor Jahren im Unterhautzellgewebe von dem Hohlsein mancher feinsten elastischen Ensern durch die Karmintinktion überzeugt zu haben, bin aber über die Beweiskraft solcher Bilder sehr zweiselhaft geworden. Recklinghausen 'die Lymphgefasse ete. S 59 ist nach der Anwendung von Höllensteinlösung zu Ansichten elastischer Fasern gelangt, welche ihm ein Hohlsein wenigstens wahrscheinlich machen. Auch 1'. con Ehner in Roblett's Untersuchungen Heft 1, S. 35 erkannte nach Reagentien an den elastischen Fasern des Nackenbandes eine Verschiedenheit des Axen- und Rindentheiles. — 41 Ueber das elastische Gewebe vergl. man Henle in der allgem. Anat., S. 399 und im Jahresbericht für 1851, S 22; ferner Koelliker's Handbuch, 5te Aufl., S. 69, sowie Würzburg, naturwiss Zeitschrift Bd. 2, S. 143 und Leydig, a. a. O. S. 27.

0 128.

Nachdem wir die gewöhnlichen Vorkommnisse der elastischen Fasern und Netze kennen gelernt haben, müssen wir die zu elastischer Masse umgewandelten Grenzschiehten mancher Bindegewebebündel betrachten.

Die Bindegewebebandel, welche von der Arachnoidea an der Gehirnbasis zu



Fig. 201 Ein Bindegewebehandel von der Basis des üchliche beim Menschen, mit Essignaure behandelt.

grösseren Getässen gehen (Fig. 204 (aber auch einzelne Bündel des losen Zellgewebes unter serösen Häuten und der Lederhaut, ja selbst der Sehnen zeigen uns ein interessantes Beispiel der künstlichen Erzeugung von Gebilden, welche ringförmigen oder spiraligen elastischen Fasern auf das Haar gleichen, und auch für solche genommen worden sind. Man bedient sich hierzu der Essigsäure (oder eines längeren Liegens in Wasser).

Man gewinnt einmal Bündel, wo die elastische Hülle durch die Einwirkung des Reagens zwar aufgequollen und ausgedehnt, aber unzerrissen erscheint, und wo alsdann ein doppeltes Ansehen die Folge sein kann. Erstens bläht sich die gequollene Bindegewebesubstanz bauchig von Strecke zu Strecke auf, so dass ringförmige öder auch zuweilen schwach spiralig verlaufende Einschnürungen der Hülle entstehen (Fig. 205. 1. 2. c , oder die Aufblähung ist eine mehr seitliche und die Furchen erscheinen deutlicher und bestimmter spiralig (1). Alle diese Furchen charakterisiren sich durch die zarte, niemals doppelt begrenzte Linie. Zum Ueberflusse lässt sich alsdann auch noch die Existenz einer Hülle am Schnittende des Bündels (2. d) darthun. ebenso, wenn jene sich einmal in Folge des Eindringens von Flüssigkeit von der Inhaltsmasse abgehoben hat (a).

Sehr häufig jedoch kommt es an einem solchen Bindegewebebondel zu mehrfachen Querrissen der

elastischen Hülle. Indem alsdann die bindegewebige Inhaltsmasse stark kuglig hervorquillt, wird das Stück der Hülle mehr und mehr zusammengedrückt, eine Verkürzung, welche bei der Elastizität jener schnell weiter fortschreitet. So bemerkt man anfänglich das Fragment der Scheide noch länger und quergerunzelt (3. 6); hald aber, namentlich wenn von beiden Enden der gerissenen Scheide

hervorgequollene Inhaltsmasse auf letztere zusammenschiebend einwirkt, zicht sich das Hüllenstück auf einen teinen kurzen und dunkel gerandeten Ring zusammen (2. a, 3. a); seltener in Folge eines spiraligen Einreissens auf ein spiralig verlaufendes faserartig orscheinendes Gebilde. Ohne die Herkunft zu kennen würde man leicht in so zusammengeschnurrten Hüllenfragmenten elastische Fasern gröberer Art, die in Gestalt von Ringen oder Spiralen ein Bindegewebebündel um-

wickeln, erblicken können 1. Es ist von Interesse, dass Baumwollenfäden Einwirkung Kupferoxyd-VOD Ammoniak gleichen Veränderungen eingeben, welche hier ausserordentlich leicht in allen Phasen zu beobachten sind 2). Es durite Romit Zweifel keinem unterliegen, dass elastische Membranen in Folge eines totalen Durchreissens sich zu faserähnlichen Gebilden zusammenziehen kön-

Der Gedanke muss sich ohne Weiteres aufdrängen, ob nicht etwas Aebnliches, wie wir es hier als Kunstprodukt kennen gelernt haben, auch als ein norma-



Fix 205. Bindegewebebündel von der Basie des menschlichen Gehirne mit Essigsburo behandelt und zum Theil mit mehr oder weniger entwickelten elastischen Fasoin im Innern. I. Fim Bundel mit nicht errissener, aber guergerunzelter Relle, weiter bei des treiene Steeke weit abgehöhen erschennt. 2. Ein Ründel mit ningformig zusammangescholsenen Querstucken der Scheiden. einer starken Aufquellung der bindegew bigen Substanz bei b und einem langen Stücke der gernnzelten Hulle c.c. ans dessen Schnittende bei d Inhaltemasse herverquellt. 3. Ein Ründel auf ringformigen Fragmenten der Hülle n und einem geossetzen Stücke der letzteten b in darkerer Querrunglung. 4. Ein kleinerse Ründel mit unversehrter, eingeschnütter Schride

les Verhältniss an manchen elastischen Häuten des Organismus vorkomme: ob nicht durch ein partielles Schwinden oder Einreissen der Substanz eine derartige Membran in ein Netz elastischer Balken und Fasern sich verwandeln könne, wobei noch die Substanzbrücken einer solchen durchlöcherten Haut vermöge ihrer Elastizität auf eine geringere Ausdehnung zusammenschnurren dürften.

Es scheint in der That auch kaum einem Zweisel zu unterliegen, dass Netze broiter elestischer Fasern oder platter Balken, wie wir sie in der mittleren Hautlage starker Blutgefässe bei grossen Säugethieren antreffen (Fig. 206), vielfach in der eben ausgesprochenen Weise entstanden sind. Auch dürfte, indem Stellen einer elastischen Haut sich faltenartig und streifenförmig verdicken, ein Netzwerk elastischen Gewebes die Folge sein (Fig. 203)3).

Anmerkung: 1) Ueber dieses Strukturverhältniss liegt eine reiche Literatur, verbunden mit verschiedenen Deutungen, vor. Man vergl. Henle's allg. Anat., S. 194 und 351, sowie dessen Jahresbericht für 1851, S. 25; H. Müller, Ueber den Bau der Molen. Würzburg 1847; ferner Reicher's Jahresbericht in Müller's Archiv 1852, S. 96; Luschka, Der Nervus phrenicus des Menschen. Tübingen 1852, S. 64; Leydig's Lehrbuch, S. 30; Klopsch in Müller's Archiv von 1857, S. 417. Eine abermalige Behandlung erfuhr der Gegenstand durch Henle (s. dessen Jahresbericht für 1857 in seiner und Pfeufer's Zeitschrift, S. 37). In neuerer Zeit hat Koelliker (Lehrbuch, 5. Aufl., S. 79) wiederum behauptet, dass die sachmalen spiralig verlaufenden faserigen Züges derartiger Bündel wirkliche Fasern seien, indem beim Neugeborenen die jene bildenden Bindegewebekörperchen noch zu erkennen wären, und darauf bezügliche Abbildungen geliefert. Auch Rollett (Wiener Sitzungsberichte Bd. 30, S. 71) nahm Aehnliches an, und hat Tab. 2, Fig. 12 eine darauf bezügliche Abbildung gegeben. Nach demjenigen, was ich sah, kann ich von der im Texte gegebenen, auf den Körper des Erwachsenen gegründeten Darstellung nicht abgehen. Näheres enthält die Dissertation von .1. Bandlin, Zur Kenntniss der umspinnenden Spiralfasern des Bindegewebes. Zürich 1858. Beim Neugeborenen kommt allerdings eine Umhüllung des Bündels durch ein abgeplattetes Zellennetz mitunter vor. Man vergl. hierzu noch Boll Arch. f. mikr. Anat. Bd. 7, S. 305. Wir halten manche seiner Angaben indessen für unrichtig. — 2) Vergl. Cramer in der Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 3. Jahrgang, S. 1. — 3) Auch das Vorkommen kleiner Löchelchen in breiten elastischen Fasern spricht für eine derartige Bildungsweise. für eine derartige Bildungsweise.

6 129.

Wir kommen zum schwierigsten Theile dieses Abschnittes, zu den Bindegewebezellen oder den sogenannten Bindegewebekörperchen einer



Fig. 207. Ein Stückehen lebender Bindegewebe des Frosches, zwischen den Oberschenkelmuskeln berausgeschnitten (mit starker Vergrösserung). a Kontrahirte blasse Zelle mit einem dunkleren Klümpchen im Innern, östrahifg ausgestreckte Bindegewebekorperchen; c ein solches mit bläschenformigem Nukleus; d und c bewegungslose grobkörnigere Zellen; f Fibrillen; g Bündel des Bindegewebes; k elastisches Fasernetz.

Lebendigen.

unlängst durch Kühne2) kennen gelernt. Es sind dünne wasserklare Plättchen,

älteren Epoche. Sie bilden das physiologisch wichtigste Element unseres Gewebes. Wie schon oben bemerkt, pflegen in der Regel diese Zellen durch die Menge der Fibrillen verdeckt zu werden und erst nach Anwendung der Essigsäure und anderer starker Eingriffe aus der glasartig gequollenen Grundmasse hervorzutreten. Da wo es cinmal gelingt, die Bindegewebezelle noch lebend und unverändert zu erkennen, ist sie weit verschieden von jenen durch Reagentien verwandelten Körpern.

Neben den ächten Bindegewebezellen scheinen alle die uns beschäftigenden Massen noch ein zweites Element, die aus der Blut- und Lymphbahn ausgetretene, wandernde Lymphoidzelle zu enthalten 1). Man konnte also die Zellen des Bindegewebes in »fixe« und »wanderndee trennen.

Wenden wir uns zunächst zum

Eine vortreffliche Stelle, um solches Bindegewebe zu gewinnen, haben wir welche zwischen den Schenkelmuskeln der Hinterbeine beim Frosch vorkommen.

Eine solche Lamelle (Fig. 207) zeigt in ausserst weicher gequollener glasartiger Grundmasse einmal die Fibrillen und Bündel des Bindegewebes (f.g) sowie ein Netzwerk höchst feiner elustischer Fasern (h). Dann erblickt man (freilich nicht in der gedrängten Stellung unserer Zeichnung, sondern in etwas grösseren Abständen) die gesuchten Zellen (u-e). Dieselben sind alle höllenles und in mehreren Varietäten auftretend. Am häufigsten findet man höchst manchfaltig gestaltete. aus schr zartem Protoplasma bestehende, abgeplattete Gebilde, welche einen Kern nicht erkennen lassen, sondern statt seiner eine etwas dunklere Stelle zeigen (a). Die erwähnten Zellen senden einige Ausläufer ab, welche eine beträchtliche Länge gewinnen, und mit denen benachbarter Zellen zusammenstossen können /b). Sehr starke Vergrösserungen lassen neben jenen langen Fortsatzen noch eine gresse Menge ganz kurzer blasser Ausläufer bemerken, so dass ein förmlich gezackter Kontour entstehen kann. Andere der Bindegewebezellen pflegen etwas schärfer begrenzt zu sein, und einen bläschenförmigen Kern darzubieten (b. oben, c). Ihre Ausläufer, geringer an Zahl, verbinden sie sowohl untereinander als mit den Zellen der ersten Varietät. Endlich erscheinen, durch eine trübe Beschaffenheit des Protoplasma ausgezeichnet, gewöhnlich in wurst- oder zylinderartigen Gestalten Zellen einer dritten Form (d. e), an denen man einen bläschenförmigen Kern gewahren kann 31.

Mit Ausnahme jener letzterwähnten grobkörnigeren Gebilde sind diese Bindegewebezellen mit einer zwar sehr trägen, aber unverkennbar vitalen Kontraktilität versehen; ihre Formen ändern, die Ausläufer beginnen, treiben vor, verbinden sich mit denjenigen benachbarter Zellen und lösen sich wieder. Von gebahnten Wegen für derartige Zellenfortsätze erblickt man nichts; die fast schleimige Weichheit der homogenen Zwischenmasse gestattet den sich bildenden Ausläufern überall eine Bahn.

Auch aus andern Organen und aus den Körpern anderer Thiere hat man derartige kontraktile Bindegewebekörperchen beobachtet, so dass es sieh möglicherweise hier um eine weit verbreitete Eigenschaft jener Gebilde handelt 1).

Kehren wir noch für einen Augenblick zu unseren Bindegewebezellen des Frosches zurück. Schon ein Tropfen Wasser bringt eine Veränderung des Keins und namentlich des Protoplasma herbei, welches sich um den ersteren zu einem feinen Netzwerk zusammenzieht. Noch nachhaltiger wirkt die Essigsäure, welche den Kern aus dem kontrahirten Protoplasma dunkler hervortreten und um die Zellen einen deutlich kontourirten Hof erscheinen lässt. Es kann diese von der veränderten Zwischensubstanz gebildete Umgrenzungslinie des Bindegewebekörperchens das Bild einer Zellenmembran vortäuschen 5).

An merkung: 1; Recklinghausen in Virchow's Archiv Bd. 28, S. 157; F. Hoffmann oben daselbst Bd. 42, S. 204. — T. Man vergl. die schönen Untersuchungen Kühmes in dessen Schrift über das Protoplasma S. 109. Es ist leicht sich von der Richtigkeit seiner Angaben vollstandig zu überzeugen. Ferner s. man Rollett in Stricker's Histologie S. 38.

30 Diese dunkleren Bindegewebezellen erkennt man noch am leichtesten aus einem starker fibrillaren Bindegewebe. — 4 Man vergl. darüber den nachfolgenden Abschnitt über die Hornhaut. — 5 Ganz ähnliche Lucken fand Kühne ohne eine Zelle.

6 130.

Nach dem im vorhergehenden § Erwähnten werden wir bei der Untersuchung des menseblichen Bindegewebes vorläufig darauf verzichten müssen, die Zelle in ihrem unveränderten Wesen zu treffen, im glücklichsten Falle dürtten wir ihr abgestorben in noch wenig verunstaltetem Zustande begegnen. Die Essigsäure, welche früher das Hauptmittel bei den Studien der Bindegewebezellen höherer Thiere war, übt eine gewaltige quellende Einwirkung auf die Zwischensubstanz, so dass jene zelligen Elemente zu den sonderbarsten und widernatürlichsten Formen zusammengepresst werden. Jenes Reagens hat zahllose Irrthümer veranlasst, und lange Jahre hindurch unsere Vorstellungen über das Bindegewebe bestimmt.

Was wissen wir nun zur Zeit aber über jene Elemente?

Nicht viel — müssen wir bekennen. Doch Einiges haben genauere Untersuchungen gelehrt. Die Bindegewebezelle des erwachsenen Körpers ist sehr häufig (wohl aber nicht immer) ein abgeflachtes Gebilde, eine kernführende Platte, welche noch etwas Protoplasma in der Umgebung des Nukleus zu bewahren pflegt, an ihren Randtheilen dagegen so dünn und zart wird, dass es der grössten Aufmerksamkeit bedarf, das Ding überhaupt bis zu seiner Abgrenzung zu verfolgen. Eine solche Erkennung wird ausserdem dadurch bedeutend erschwert, dass jene Zellen nicht in einer Ebene zu liegen pflegen, sondern sich in engen variablen Zwischenräumen auf das Verschiedenste zu krümmen und zu knicken gezwungen sind.

Schon vor langen Jahren hatte $Henle^{\frac{1}{4}}$ in den Schnen Reihen eigenthümlicher abgeplatteter kernführender Zellen (an Epithelien erinnernd) zwischen den Bündeln geschen. Raneier 2 , ein ausgezeichneter französischer Forscher, hat uns dieselben aus den Schwanzsehnen der Nagethiere nüher kennen gelehrt, aber zugleich auch den Irrthum begangen sie für eingerollte röhrenartige Elemente zu nehmen 3).

Zur Orientirung verweisen wir auf unsere Fig. 208.

Doch wie verschieden fällt dieses System gebogener, die Oberfläche des Sehnenbündels unvollkommen umscheidender Zellen aus! Uebermässige Anspannung wandelt sie zu höchst schmalen langen kernhaltigen Dingen, wie Fasern um,

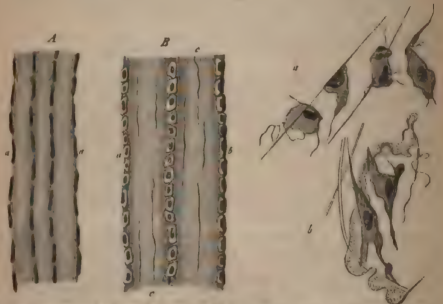


Fig. 30b. Schwauzschne eines jungen Kannuchens. A. Die gespanute Schne bei 200s. R die weniger gedehale Schne bei 300facher Vergrösserung. a Schnenzellen, bei b mit der Falle; einste elastische Fasern.

Fig. 209. Zellen aus dem formlosen Bindagawebe des neugebornen Kaninchems (a) und erwachsenen Meerschweineliens (b).

während ein Zusammenschrumpfen unsere platten Zellen zu kräuseln und zu ver-

Indessen nicht die Sehne allein zeigt diese platten Zellen. Für die Hornhaut des Auges behauptete ihre Gegenwart ein frühverstorbener ausgezeichneter Beobachter, Schweigger-Seidel⁴. In dem weichen formlosen ausfüllenden Bindegewebe hat sie Flemming⁵ mit ihren sonderbar gezackten und zerknitterten Gestalten genau geschildert. Seine Zeichnungen, unsere Fig. 209, liefern ein getreues Bild.

Doch trotz aller Arbeiten befinden wir uns noch immer hinsichtlich der Bindegewebezelle in einer Periode des Anfangs Vergesse man das nicht.

Um eben Erwähntes zu versinnlichen, wiederholen wir noch am Schlusse dieses § die bildliche Darstellung Fig. 210. Es sind zellige Elemente des Bindegewebes, verunstaltet durch die Einwirkung der Essigsäure. Bei a b b erkennt man zwar noch leidlich einfachere Zellen des fötalen Bindegewebes, sowie bei e d d Kernzellen. e—i liefern dagegen nur gewaltige Artefakte. Zerrbilder, welche freilich in der Geschiehte der aormalen und pathologischen Histologie eine Rolle gespielt haben.

So hat man auf jene schmalen langgestreckten Formen hin, die durch dünne Fortsätze verbunden erscheinen, in früheren Jahren die Bildung elastischer Fasern behauptet. Sind auch in der That die mikroskopischen Bilder sowie das Verhalten gegen stärkere Mineralsäuren ähnlich, so vernichten doch starke alkulische Laugen jene verbundenen Körper, während ein elastisches Fasernetz ihnen widersteht [Koelliker 61].

In manchen bindegewebigen Strukturen dürfte das Protoplasma des Zellenkörpers mit der Bildung der Zwischensubstanz sich mehr und mehr verbrauchen, und so zu Erscheinungen führen, wo in entweder streifiger oder fibrillärer

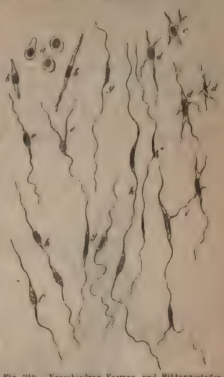


Fig. 210. Verschiedene Formen und Bildungsstufen der sogenannten Kindegewebekorperchen, nach Essigsaureeinwirkung.

Zwischenmasse fast nur Kerne statt der Zellen den Beobschtern entgegentraten 7).

Indessen auch ein gänzliches Verschwinden der in embryonaler Zeit vorhandenen Bindegewebezellen kann mit der Ausbildung mancher, namentlich an elastischen Elementen sehr reicher Partieen verbunden sein. Ein solches hat man bei der Bildung des Nackenbandes der Säugethiere beobachtet [Koelliker 3]].

Aumerkung: 1) S. dessen Jahresbericht für 1851, S. 22, sowie 1858, S. 53.—

2. Archives de physiol. normale et pathol. II. p. 471 und in der französischen Uebersetzung dieser Histologie durch P. Spillmann Paris 1870, p. 276 etc.— 3 Für weiteres ist auf einen der folgenden §§, welcher die Schnen behandelt zu verweisen. Dort haben wir aus-Tührlicher der in neuerer Zeit sündfluthartig angeschwollenen Literatur zu gedenken.—

4. Berichte über die Verhandl. der Gies. der Wissensch. zu Leipzig 1869, S. 320.— 5 Arch. für mikrosk. Anat. Bd. 7, S. 39.— 6) Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 148.— 7) Man vergl. die Arbeit von Baue a. a. O. S. 15 und die Bemerkungen von Schultze in Reicherts und Du Bais-Reymond's Archiv 1861, S. 13; Beale Struktur der einfachen Gewebe S. 96 and 150.— 5; a. a. O. S. 147.

6 131.

Wir wenden uns jetzt zu der Frage nach dem Vorkommen des Binde-

Die zahlreichen aus diesem Gewebe bestehenden Theile unseres Körpers zeigen uns also die bindegewebige, gewöhnlich fibrilläre Zwischensubstanz und die zelligen Elemente, die Bindegewebekörperchen nebst wandernden Lymphoiduchten. sowie die verschiedenen Formen der elastischen Fasern und Netze etc Letztere Bestandtheile kommen in manchen Gebilden unter einer ansehnlichen Menge fibrillärer Zwischensubstanz sparsam vor, werden in andern Theilen reichlicher getroffen, und können endlich selbst hier und da in einem so grossen Ueberschusse auftreten, dass die leimgebenden Fibrillen und die Zellen zu verschwinden beginnen, oder wirklich fehlen, so dass uns elastische Membranen und Fasernetze allein entgegentreten, wobei die letzteren durch eine nicht faserige und nicht leimgebende hautartige Zwischensubstanz zusammengehalten werden, oder auch nackt ohne ein solches Bindemittel vorkommen können. Indem zahlreiche Uebergangsformen existiren, dürfen die letzteren Vorkommnisse nicht als ein besonderes elastisches Gewebe vom eigentlichen Bindegewebe getrennt werden.

Zu diesen wesentlichen Formelementen des Bindegewebes gesellen sich nun als wechselnde hinzu: Knorpelzellen (§ 109), Fettzellen (§ 122), glatte Muskeln

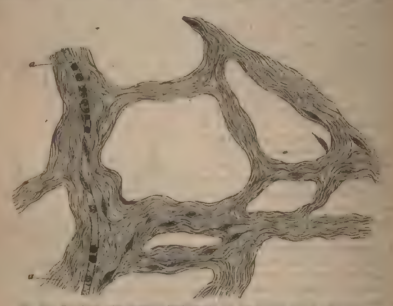


Fig. 211. Formloses oder arcolares Bindegewehe aus dem grossen Netz des Menachen Bei a a ein Kapillargefäss.

(an denen die Tunica dartos des Skrotum sehr reich ist), Blut- und Lymphgessses, Nervensasern etc. Es wird demnach durch letztere Zumischungen, die höchst ungleich aussallen, eine neue Variabilität in die bindegewebigen Theile gebracht.

Diese erscheinen entweder als ausfüllende nachgiebige Substanz zwischen verschiedenen Organen und Organabtheilungen, als lose Umhüllungsmasse, als Strasse für Gelässe und Nerven, oder sie stellen geformte Theile, Häute, Stränge, festere Umhüllungen dar. Hiernach unterscheidet man formloses Bindegewebe und geformtes, Trennungen, welche im Allgemeinen begründet sind, wobei aher niemals vergessen werden darf, dass überall geformtes Bindegewebe in formloses sich fortsetzt und umgekehrt, die Natur also keine irgendwie scharfen Grenzlinien gezogen hat. Im Allgemeinen, keineswegs aber ausnahmelos, bildet ersteres eine weichere und klebrige, letzteres eine festere Masse.

Dus formlose oder, wie man es in seinen massenhaften Vorkommnissen auch genannt hat, das lockere, arcolare Bindegewebe ; zeigt uns Fig. 211 neben einer homogenen, stark gequollenen, fast schleimig weichen Grundmasse Bindegewebebandel, elastische Fasern und Zellen, aber in sehr wechselnden Mengen.

Die Verstechtung jener Bündel, im Allgemeinen eine losere - so dass das Ganze daher nachgiebig und dehnbar bleibt - geschieht entweder netzurtig, oder mehrere der Bundel liegen flächenhaft zusammen, eingebettet und gehalten durch jene weiche formlose Substanz. Indem Gruppen von Fettzellen zwischen dem losen Gewebe sich anhäufen, weicht es in Form von Platten auseinander, und so entstehen dann unter einander kommunizirende Räume, die sogenannten Zellen der älteren Anatomen, welche dem Gewebe die Benennung des Zellgewebes verschafften, Namen, welche jetzt dem histologischen Sprachgebrauche zum Opfer gefallen sind. Auch auf mechanischem Wege, z. B. durch Einblasen von Luft, gelingt eine mehr kunstliche Trennung jener Substanz, die während des Lebens von geringen Mengen eines wasserreichen Transsudates (dem der Synovia § 96 ähnlich) getränkt wird. Auch pathologisch, durch Ansammlung grösserer Flüssigkeitsmengen, durch Eintritt von Luft treten jene "Zellen" auf. So stellt unser Gewebe ein dem Gallertgewebe sehr verwandtes Vorkommniss dar, und in der That hat auch der grösste Theil jenes areolären Bindegewebes in trüherer Zeit auf der Stufe eines netzartigen Schleimgewebes gestanden 2). Nicht minder wechselnd verhalten sich die elastischen Fasern, indem wir feinen und mittelstarken begegnen; doch ist ihre Menge nur eine mässige. Die eigentlichen Bindegewebezellen liegen entweder zwischen den Fibrillenbündeln in Gestalt spindel- und sternförmiger Elemente oder in jener weichen Zwischenmasse. Hier begegnen wir Lymphoidzellen, welche bei ihrer vitalen Kontraktilität jene schleimige Substanz durchwandern, ohne dass wir präformirte Wege bemerkten 3).

An manchen Stellen hat bei seinem massenhaften Vorkommen unser Gewebe besondere Namen erhalten. Das subkutane, submuköse und subseröse

Bindegewebe zählen hierher.

Derartiges, und formloses Bindegewebe überhaupt setzt sich an seinen Begrenzungen mit einem Theil der Faserbündel in geformte bindegewebige Theile tort; so in Nervenscheiden, in Faszien, das subkutane in das feste Gewebe der Lederhaut u. a. m.

Aber noch in einer anderen Weise erscheint das formlose Bindegewebe, als Stütz- und Gerüstemasse im Innern zahlreicher Organe. So treffen wir es einmal bei den grösseren Drüsen. Hier, bei einer in der Regel geringen Mächtigkeit, bisweilen in verschwindend geringen Mengen, erblicken wir bald eine fibrillüre Masse mit spindelförmigen oder strahligen Bindegewebezellen, oder die Interzellularsubstanz erscheint nur streifig, und ihre zelligen Elemente können dabei verkümmert in Gestalt der Kerne übrig geblieben sein. Fibrilläres Gewebe sehen wir z. B. im Hoden und der Schilddrüse, streifige Gerüstemasse in der Niere (wowich aus der Markmasse bei jüngeren Geschöpten Sternzellen isoliren lassen 4). Mehr streifig, doch zuweilen fibrillär zeigt sich die bindegewebige Gerüstmasse im Innern der Muskeln und Nerven.

Anmerkung: 1. Neben den älteren Lehrbüchern der Anatomie und Histologie, z. B. Gem Henle schen S. 355, vergl. man noch His, Häute und Höhlen des Körpers, S. 20 — 2. Vergl. § 117. — 3) Recklinghausen in Virchow's Archiv Bd. 28, S. 176. — 4. F. Schweigger-Seidel. Die Nieren des Menschen und der Säugethiere. Halle 1865, S. 78.

6 132.

Weit lbeträchtlicher gestaltet sich die Verschiedenheit im sogenannten getorm ten Bindegewebe nicht allein hinsichtlich der Verwebung und Verflechtung der Bändel und der elastischen Beimengungen, sondern auch in Betreff der Textur. Begegnet man auch in der Regel einem entwickelten, typisch ausgebildeten Bindegewebe, so kommen doch nicht selten eigenthümliche Erscheinungsformen vor. Einige derselben mögen zunächst erwähnt sein.

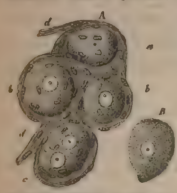
Wir haben einmal gewisse bindegewebige Strukturen, bei welchen die Zellen

verkümmert und, wie es den Anschein hat, fast nur in der Form von dünnsten Protoplasmareste umgebener Kerne übrig geblieben sind, wobei die Zwischenmasse homogen oder streifig, nicht aber fibrillär sich gestaltet hat. Strahlige Bindegewebekörperchen, ebenso elastische Fasern fehlen entweder gänzlich, oder kommen höchstens in schwachen Andeutungen vor.

Wie es scheint gehört das Gewebe der Zahnpulpa 1) hierher. Doch da die Zwischensubstanz von Essigsäure nicht aufgehellt wird, könnte auch eine Erschei-

nungsform des Gallert- oder Schleimgewebes vorliegen.

Die Scheide (Perincurium) sehr feiner Nervenstämmehen besteht aus einer wasserhellen Substanz, in welcher scheinbar nackte, längsovale, etwe 0,0075—0,0114 mm messende Kerne vereinzelt eingebettet liegen. Geht man von jenen zu etwas stärkeren Zweigen über, so sieht man die Grundmasse der Hölle streifig und fibrillär sich gestalten, und statt der Kerne Bindegewebezellen vorkommen. bis endlich au größseren Nervenstämmen das Perincurium einen exquisit tibrillären Charakter gewinnt, und reichliche elastische Fasernetze erkennen lässt-



Ferner umgibt ein gleiches homogenes, kerntragendes ähnliches Gewebe als äussere Kapsel in den Ganglien die Nervenzellen (Fig. 212. A). Man hat Gelegenheit, nicht selten 26 bemerken, wie von dieser bindegewebigen Umhüllungsmasse platte Bänder abtreten (d. d). Doch sind hier genauere Untersuchungen dringend nothwendig.

Wir werden später beim Nervensystem als sogenannte Remak'sche Fasern blasse kerntragende Fäden gemischter Natur kennen lernen Einzelnes, was als solche beschrieben worden ist scheint zum Bindegewebe zu zählen, und ein jenen Hüllen der Ganglienzellen ähnliche Bindegewebeform zu bilden.

Hochst eigenthümliche bindegewebige Massen stellen gewisse Gewebe des Wirbelthierkörpers dar, wo, an manche Plattenepithelien § 59 erinnernd, zahlreiche grössere Bindegewebezelles

mit den Körnehen des schwarzen oder eines nahe verwandten braunen Pigments erfüllt sind. Doch bleiben die Melaninmoleküle hier kleiner als in de epithelialen Zelle²).



Fig. 213. Pigmentirte Bindegewebekerperchen (segenannte sternforunge Pigmentsellen) aus der Lamina fusca des Säugethierauges.



Fig. 214. Allmählicher Formenwechset eines pigmentirten Bindegewebskarperelien am der Oberbald der Zehe des Wassermolchs während 15 Minutes (nach F. A. Schulze).

Derartige Bindegewebekörperchen, die sternförmigen Pigmentzeller einer früheren Epoche (Fig. 213), finden sich im menschlichen Körper beschränkt

auf das Auge, können aber bei niederen Vertebraten eine enorme Verbreitung erlangen, so dass sie Begleiterinnen aller bindegewebigen Theile werden, so z. B. beim Frosch. An ihnen hat man lebendiges Zusammenziehungsvermögen und Wanderung beobachtet. Aus dem Bindegewebe her können sie in derartiger Weise zwischen die Oberhautzellen der Lederhaut vordringen 4. Linsere Fig. 214 führt den Gestaltenwechsel einer in dieser Weise ausgewanderten Zelle vor.

Im menschlichen Auge ist entweder die Zahl derartiger Melaninzellen eine sehr beträchtliche und die Menge der Zwischensubstanz eine mässige, sowie letztere selbst mehr homogen, oder die Zellen kommen mehr vereinzelt unter faserigem.

typischem Bindegewebe vor.

Ersteres finden wir in der Chorioidea. In ihr begegnen wir einem dichten Netze dieser Zellen, von stern- und spindelartiger Gestalt mit ovalen Kernen und einer wechselnden Anzahl von Ausläufern, welche sich vielfach zu ungemein dünnen, zuweilen filzartig erscheinenden Fäden ausziehen, und durch letztere in Verbindung treten. Die Grösse beträgt etwa 0,0226—0,0452^{mm}. Das Ganze erinnert an das Zellennetz mancher farbloser Bindegewebekörperchen; und in der That ist im Körper des Neugeborenen, wo der Zellenkörper noch nicht die Inhaltsmasse der Pigmentkörnehen erhalten hat, die Uebereinstimmung mit gewöhnlichen Bindegewebezellen eine vollständige.

Diese tarblose Beschaffenheit der Chorioidealzellen erhält sieh nur ausnahmsweise in späterer Lebenszeit: nämlich bei dem Mangel des Pigmentes, bei sogenannten Albinos, für welche ein weisses Kaninchen uns jeden Augenblick ein Beispiel liefern kann. Als Regel sehen wir, dass bald nach der Geburt bei den meisten unserer Zellen, und zwar in den Körper, wie den dickeren Theil der Fortsätze, die Einlagerung der Farbekörnchen erfolgt! Ebenso erstreckt sich diese Pigmentirung über die Chorioidea hinaus auf die Zellen der Lamina fusen, die

zwischen jener und der Sklera vorkommt.

Auch ein Theil der Bindegewebezellen in dem fibrillären Bindegewebe der Iris werden bei dunkel-, nicht aber bei blauäugigen Menschen von ihr erfasst. Doch scheint die Farbemasse hier in der Regel heller, lichter bläunlich zu bleiben.

Untersucht man beim reiferen Thiere oder Menschen (Fig. 213), so fällt an den pigmentirten Bindegewebezellen), eine gewisse Unregelmässigkeit der Gestalt auf, welche wohl durch ein von der Melanineinlagerung bedingtes Hemmniss der Weiterentwickelung zu erklären ist. Ebenso bleibt hier ein breiterer ovaler Kein, während er sonst an weiter vorgeschrittenen Bindegewebezellen lang und schmal wird.

Besonders interessant für die Aussaung der sternsörmigen Pigmentzellen als modifizirter Bindegewebekörperchen sind Uebergangsstellen zwischen jenen und rein bindegewebegen Massen. Hierhin kann man die Lamina fusen zählen, deren pigmentirte Zellen nach der Sklera hin in gewöhnliche pigmentlose Bindegewebekörperchen sich fortsetzen [6]. Ebenso begegnet man an der Pia mater des verlängerten Marks und der angrenzenden Rückenmerkspartie bei Erwachsenen gewöhnlich pigmentirten Bindegewebezellen mit brauner oder schwärzlicher Masse; ihre Menge und Ausbreitung wechseln im Uebrigen [7]. Auch pathologische Gewebeverhältnisse können solche Uebergänge darbieten, und derartige pigmentirte Bindegewebezellen massenhaft entwickeln [8].

An merk ung: 1) Man vergl. Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 373 und Gerluch a. s. O. S. 175. — 2; E. Rosow im Archiv für Ophthalmologie Bd. 9. Abth. 3, S. 63. — 3. Vergl. über diese Formveränderungen bei Amphibien. Brücke in den Abhandlungen der Wiener Akademie. Phys.-math. Klasse Bd. 4, S. 22, ferner Vochow in seinem Archiv Bd. 6, S. 266. Harless in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 5, S. 372, v. Witteh im Miller's Archiv 1854, S. 41 u. 257, Busch a. d. O. 1856, S. 415. Lester in den Philos Transactions for the year 1858, Part. 2, p. 627; H. Müller in der Wurzburger naturw Zeitschr Bd. 1, S. 164; F. E. Schulze im Archiv f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 137. Veber kontraktile Pigmentzellen der Fische berichten R. Buchholz. Reichert's und Du Bois-Reymond.

Archiv 1863, S. 71) u. Schulze. a. a. O. S. 169: Das Eindringen zwischen Epithelien, auch das Konjunktiva-Epithel der Ratte haben. Legdig. Histologie S. 97. und H. Müller. Wurzbarger Verhandlungen lüt. (O. S. 23) zuerst beschrieben. 4) Die späte Einbettung des Farbestoffes in die sternförmigen Zellen des Auges ist auffallend, wenn man der so frühzeitigen Pigmentirung mancher Epithelien dieses Organes gedenkt. — 5. Vergl. die Arbeiten von Heule, Bruch u. A. 6. Brucke, Anat. Beschreibung des menschlichen Augapfels, S. 54, — 7: Virchow im Archiv Bd. 16, S. 180, Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl. S. 308 u. 310. — S. Finster im Virchow's Archiv Bd. 12, S. 200; Virchow. Die krankhaften Geschwüßte Bd. 2, S. 120.

6 133.

Zum geformten Bindegewebe zählt man sehr verschiedene Theile.

Wir beginnen 1) mit der Ho'r nhaut oder Cornea des Auges!). Keine bindegewebige Struktur wurde so violfach untersucht wie sie.



Fig. 215. Die Hornhaut des Neugebornen in senkechtem Burchschmitt (aber bedeutend verkurzt gehalten: a Hornhautigewebe; b vordere, e huntere glashelle Lage; d zoschichteles Platteneputhelium; e einfache Epitheliullage.

Die Hornhaut (Fig. 215' zeigt uns an ihrer vorderen Fläche das geschichtete Plattenepithelium der Konjunktiva (d). während die hintere von einem Ueberzuge einfacher pflasterförmiger Zellen (e. einem sogenannten Endothel bekleidet wird. Unter beiderlei Zellenschichten treffen wir zunächst je eine glashelle Haut oder Lamelle. von welcher die vordere änicht isolirbar ist, während die hintere stärker und leichter ablösbar erscheint, wie man sie denn auch sehon seit Langem kennt.

Erstere, die Lamina clastica anterior von Bowman (welche jedoch nach Rollett und Engelnann ebenfalls ein fibrillares flusserst dichtes Gefüge erkennen lässt: (b) besitzt eine Dicke beim Mensehen von 0,0065-0,0090mm, löst sich in kochendem Wasser auf, setzt sich aber in keinerlei Weise deutlich gegen das darunter befindliche Hornhautgewebe ab. Letztere Lamelle (e), welche den Namen der Descame ischen oder Demours'schen Haut31 trägt und in den Zentralpartieen 0,006-0,005 mm diek ist, während der Randtheil eine Stärke von 0,01 0,012 (H. Müller) gewinnt, trennt sich in verschiedener Weise von der Kornen, und zeigt eine bedeutende Elastizität, so dass sie sich nach vorne umrollt. An ihrer Peripherie läuft sie als Ligamentum pectination iridis auf die vordere Fläche der Blendung aus. - Zwischen jenen glashellen Häuten erscheint nun das eigent-

liche, so vielfach untersuchte und noch keineswegs aufgeklärte Hornhautgewebe (a), aus Interzellularsubstanz und einem Zellen beherbergenden Kanalwerk gebildet. Erstere geht peripherisch in das fibrilläre Bindegewebe der Konjunktiva, namentlich aber der Sklera über 1). Diese Grundmasse zeigt uns durchsichtige platte Balken von 0.0252—0.0090 mm Breite und 0.0045—0.0090 mm Dieke, welche sich grossentheils der Fläche nach so ordnen, dass ein vollkommen geschichteter

Bau berauskommt, wobei allerdings häufig genug, namentlich an der vorderen Fläche und an der Peripherie der Kornes, Kreuzungen der Balken bemerkbar sind. Indem letztere entweder in zusammenhängenden Lamellen dargestellt oder von einander abgespalten werden können, hat man die Hornhaut bald für geschichtet, bald für faserig, bald in Vermittlung der zwei Ansichten für beides zugleich erklärt. Nach dem gegenwärtigen Wissen kann die Hornhaut, einem geschichteten Mattenwerk vergleichbar, als ein komprimirtes Maschenwerk platter Bänder betrachtet werden, womit auch die doppelte Brechung bei polarisirtem Lichte His) übereinstimmt. Reagentien, so übermangansaures Kali, wie Rollett, und 10% jüge Kochsalzlüsung wie Schweigger-Seidel fand, zeigen jedoch eine Zusammensetzung aus äusserst leinen durch homogene Zwischenmasse zusammengehaltenen Fibrillen, welche auch an frischen und namentlich etwas schrumpfenden Hornhäuten erkannt

werden können, während Quellungen des Gewebes jene zarlen Fasern augenblicklich unsichtbar machen. Das Kanalwerk (Fig. 216. a) ist vieltach irrig für ein System netzförmiger Zellen, der Hornhautkörperchen, genommenworden, und bei der Behandlung mit verdünnten Säuren gestaltet es sich auch einem solchen täuschend ahnlich. Es halt mit seinen Theilen stets die Raume zwischen den Balken der Grundmusse ein, und erscheint uns ein verzweigtes. durch Kochen und Mazeration in starken Mineralsfiuren isolirbares

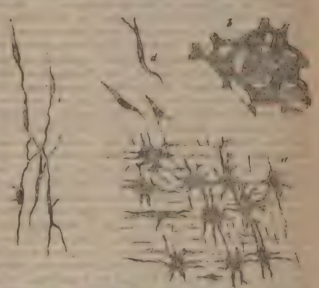


Fig. 216. Hornhautkorperchen. a Des Ochsen von der Flüche geschen, b die des Neugehorenen (Oberfläche); c die Seitenansicht derselben von einem vier monatlichen Kinde und d von kleinen Embryonen des Menschen und Ochsen

Röhrenwerk ⁵). Dass es wirklich hohl ist, dafür sprechen die in ihm vorkommenden Wucherungen, die Ablagerungen von Fett und Pigment unter abnormen Verhältnissen. Das Kanalsystem, welches wohl eine modifizirte 'freilich dann ausstrat tehnbare und gewiss nicht überall kontinuirliche) Wandungsschicht besitzt, ist beim Erwachsenen viel weitmaschiger als bei Neugeborenen oder gar dem Fötus

Die künstliche Injektion der Hornhaut durch Einstich Bowman, Reckling-hausen, Leber, C. F. Müller, Schweigger-Seidel führt in der Regel eine Sprengung des Gewebes (Rollett) unter verschiedenen Bildern herbei 1. Doch scheint sich auch das Kanalwerk der sogenannten Hornhautkörperchen einmal erfüllen zu lassen Biddaert 1).

Es charakterisirt sich bei Flächenansichten als ein Netzwerk mit erweiterten ziemlich ansehnlichen vielstrahligen Knotenpunkten (Fig. 216. a), während die Seitenansicht uns den Begrenzungslinien der Hornhaut parallel hinziehende Längsreihen meist spindelförmiger Erweiterungen zeigt, die durch teine Gänge zusammenhängen, und bisweilen noch durch senkrecht auf- und absteigende Linien mit den benachbarten höheren oder tieferen Reihen sich verbinden. Jene sternförmigen Erweiterungen sind also senkrecht zur Oberfläche der Kornea abgeplattet

Was die Grösse dieser Stellen oder Hornhautkorperchen betrifft, so

messen sie 0,0135—0,0180^{mm} an Länge, bei einer Breite von 0,0102—0,0124^{mm}. Die Ausläufer haben einen Querschnitt von etwa 0,0023—0,0007^{mm}. Die mittleren Entfernungen jener Hornhautkörperchen von einander betragen 0,0226—0,0452^{mm}.

Nach der üblichen Behandlung der Hornhaut mit verdünnter Essigsäure erkennt man in jenen Knotenpunkten Kerne von 0,0090—0,0113^{mm} [Fig. 216. e). Indem die Substanz des Zellenkörpers bis an die Begrenzungslinie des zackigen Raumes hin zu reichen pflegt, entsteht das Trugbild der sternförmigen und von einer Membran umkleideten Zelle. Auch die Verwendung einer verdünnten Höllensteinlösung wurde zur Gewinnung derartiger Ansichten empfohlen (Recklinghausen).

Doch die möglichst unveränderte Hornhaut wird hier die Entscheidung geben müssen. Sie zeigt uns das Gewebe durchsetzt von abgeflachten hüllenlosen Sternzellen, welche nach allen Richtungen hin ihre Ausläufer ausstrecken, und durch dieselben vielfach zu einem Zellennetz verbunden sind . Letzteres liegt unserer Ansicht nach in dem erwähnten Kanalsystem der Kornea. Sehr schöne Bilder

eines derartigen Zellennetzes ergeben vergoldete Hornhäute 10).

Bereits vor einigen Jahren hatte Recklinghausen die schon (8. 79 erwähnten kontraktilen lymphoiden Wanderzellen bindegewebiger Theile auch im Hornhautgewebe bei Frosch und Säugethier entdeckt, und zwar wie er annahm, deren Hohlgänge durchwandernd 11. Diese Entdeckung, von allen Seiten bestätigt, hat bei der so günstigen Transparenz des Organs zu manchfachen weiteren Beobachtungen und Versuchen getührt, und uns höchst anziehende Seiten des Zellenlebens von grosser Tragweite enthüllt. Bringt man die ausgeschnittene Hornhaut des Frosches in den Lymphsack eines andern, so kann man die Einwanderung der Lymphzellen in das Kornealgewebe darthun Recklinghausen). Schon früher [§ 47 gedachten wir der Aufnahme von Farbemolekülen in das Protoplasma jener Zellen. Solche Fütterungen gelingen leicht, wenn man die Farbekörnchen dem Frosche entweder in einen Lymphsack oder in die Blutbahn injizirt. Auch für das Säugethier führt letztere Einspritzung zum gleichen Ergebnisse. Aus der Blutbahn ausgewandert gelangen die gefütterten Lymphoidzellen in das Kornealgewebe; spärlich allerdings in das gesunde, massenhafter dagegen in eine Hornhaut, welche wir durch Reizung in den Zustand der Entzündung versetzt haben [Cohnheim 12]. Doch nicht alle jener Zellen, welche jetzt mit dem üblichen Namen der Eiterkör-perchen versehen werden, stammen aus dieser Quelle, d. h. aus der Bluthahn. Auch im Innern des Hornhautgewebes muss es zu einer Neubildung kommen Hoffmann und Recklinghausen, sowie Norris und Stricker 13)], über welche wir allerdings zur Zeit noch nicht hinreichend aufgeklärt sind.

Noch ein Wort über die Kornea in früherer Lebenszeit reihen wir an.

Bei Embryonen (Fig. 216. d) zeigen die sogenannten Hornhautkörperchen anfangs nur wenige Ausläufer, und die von ihnen umschlossenen Kerne erscheinen bläschenförmig, wie sie zuweilen auch Theilungserscheinungen darbieten. Das Netzwerk derselben tritt zuerst als ein ungemein dichtes auf (b). Die Zwischensubstanz, ursprünglich eine sehr spärliche, später an Masse mehr zunehmende, ist noch vollkommen homogen und ohne alle Zerspaltung, wie denn auch das doppelte Lichtbrechungsvermögen noch fehlt. Auch die beiden glashellen Grenzhäute bilden sich schon sehr früh ¹⁴).

Anmerkung: 1) Die Literatur der Hornhaut ist eine sehr ausgedehnte und in ihren Resultaten sich vielfach widersprechende. Die älteren Ansichten findet man bei C. Kranse, Valenten und in Henle's allgem Anstonie S. 325. Unter den neueren Arbeiten nennen wir: Toynbee, Philosophical Transactions for the year 1841, Part. 2, p. 179; W. Bowman, Lectures on the parts concerned in the operation on the eye and on the structure of the retina ambedreons humor. London 1840, F. Strube, Der normale Bau der Kornes. Würzburg 1851, Inauguraldissert.; W. His in den Wurzburger Verhandlungen Bd. 4, S. 90 und dessen aus-

gezeichnete Monographie: Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Kornea Basel 1856, sowie in Virchore's Archiv Bd. 20, S. 207 und in der schweizerischen Zeitschrift für Heilkunde Bd. 2, S. 1; Henle in seinem Jahresbericht für 1852, S. 27 und in seiner und Pfeufer's Zeitschrift, N. F. Bd. 5, S. 234; Dornblitth a. a. 0, Bd. 7, S. 212 u. Bd. S, S. 156; T. Langhans a. d. O. Bd. 12, S. 1; M. Wilckens a. d. O. Bd. 7, S. 212 u. Bd. S, S. 156; T. Langhans a. d. O. Bd. 12, S. 1; M. Wilckens a. d. O. Bd. 11, S. 167; c. Witten in Firchore's Archiv Bd. 9, S. 190; A. Utunther ebendaselbat Bd. 19, S. 505; Rollett in den Wiener Sitzungsberichen Bd. 33, S. 516; A. Classen, Untersuchungen über die Histologie der Kornea Rostock 1858. Diss.; Recklinghausen, Die Lymphgefasse S. 36 und in Virchore's Archiv Bd. 28, S. 157; Kühne in seiner Schrift über das Protoplasma S. 123; Huger in Reichert's und Du Bois-Reynmon's Archiv 1865, S. 201; Henle in s. Handbuch der Eingeweidelehre. Braunschweig 1866, S. 605, W. Engelmann, Ueber die Hornhaut des Auges. Leipzig 1867; Lighthody im Journ. of Anat. and Physiol. Nov. 1866. I. p. 16. F. Leber im Monatsblatt für Augenheilkunde. Jan. u. Febr. 1866, S. 17; C. F. Müller in Virchore's Archiv Bd. 41, S. 110; Schweigger-Seidel in den Berichten der Ges. d. Wiss. 20 Leipzig 1850, S. 305. Rollett in Strucker's Histologie S. 1991. — 2. Sie wurde 1846 von Reichert und Bonoman aufgefunden. — 3. Die Dezeunef'sche Haut acheint inde-sen ebenfalls eine feinere Zusammensetzung zu besitzen. Spuren der letzteren geben an Henle a. a. O. S. 606, J. Tamanmechef Centralblatt 1869, S. 353 und Schweiger-Seidel a. a. O. S. 406. S. 406. A. Tamanmechef Centralblatt 1869, S. 353 und Schweiger-Seidel a. a. O. S. 310. — Der Rand unserer Haut zeigt wie H. Müller Arch f. Ophith. Bd. 2, Abth. 2, S. 48 fand warzenartige Exkreszenzen. Sie fehlen in den ersten Lebensjahren und werden mit dem Alter berieter und hoher. — 4 R. Laccurg in Reichert's Studien des physiologischen Instituts zu Breslau. Leipzig 1858, S. 131 — 3 Kühne erwähnte für die Kornea des Frosches den lebenden Formenwechsel der sternförmigen Zellen, ihre Zusammenziehung bei mechanischer und elektrischer Reizung. Nach seinen Behauptungen soll aber diese Kontraktion unter dem Einflusse des Nerversystems stehen, indem die letzten Endästehen der Horohautnervenfaser mit der Zelle sich verbinden. Hiergegen tritt nun Engelmann mit aller Entschiedenheit auf. Er konnte niemals eine Spur von Kontraktilität an jenen Sternzellen entdecken, ebenso wenig als einen Zusammenhang mit nervösen Fasern. Letzterer Behauptung stimmen auch wir unbedenklich bei. Die Kontraktilität beobachtete aber Rollett wiederum a. a. O. S. 1103. — 101 Schweigger-Sculel erklarte die Hornhautzellen für Artefakte, und nimmt eine platte Zelle nach Art der Schnen hier an a. a. O. S. 328. — 11 a. a. O. Virchow's Archiv Bd. 28. Auch ein Vordringen in das aussere Hornhautepithel findet statt, wozu noch Engelmann. S. 149 zu vergleichen ist, welcher die hier vorkommenden Elemente von den Wanderzellen des Kornealgewebes unterschieden haben will. — 12, a. a. O. Virchow's Archiv Bd. 40. Eine Aufnahme von Farbekornehen sollen indessen auch die Sternzellen der Hornhaut darbieten. Vergl. C. F. Müller 1 c., S. 123. — 13. Die erstere Arbeit steht Centralblatt (867. S. 481 und in Virchows & Archiv Bd. 42, S. 204, die letztere in Strucker's Studien 1870, S. 1, 18. Taf. 1. Dagegen erklärte sich S. Tadma im Archiv f. Ophthalm. Ibd. 18. Abth. 2, S. 1, während Rollett a. a. O. S. 1104 die ersteren Angaben bestätigt. — 14) Wir verweisen auf die Histsche Monographie S. 55, Langhans (a. a. O. S. 17, und Wilckens a. a. O. S. 167.

6 134.

Zum geformten Bindegewebe rechnen ferner die nachtolgenden Theile:

2) Die Sehnen!). Ihr spezifisches Gewicht betragt 1,117 (Krause und Fischer; ihre Masse besitzt nur geringe Elastizität. Sie bestehen aus einem festen Gewebe längslaufender zylindrischer Bindegewebebundel mit sparsamen Bei-mischungen teiner elastischer Fasern. Die Bundel sind mit einander zu stärkeren Strängen vereinigt, und werden von Ahnlichen benuchbarten Gruppen durch Schichten eines lockeren Bindegewebes, in welchem die spärlichen Blutgefässe verlaufen,

Die Sehnen zeigen uns Längsreihen bindegewebiger Zellen. Stellenweise besitzen sie Einbettungen von Knorpelmassen?). Sie stehen mit der Nachbarschaft darch gewöhnliches formloses Bindegewebe in Zusammenhang, oder dieses verdichtet sich um sie herum zu einer Art scheidenförmiger Hülle der Schleimoder Synovialscheide der Sehne. Der schleimigen, hier angesammelten Flüssigkeit wurde schon früher bei Besprechung der Synovia (S. 163) gedacht.

Der feinere Bau der Sehnen ist im Uebrigen durchaus nicht leicht zu ergründen. 1Er hat zahlreiche Bearbeitungen und nicht minder reichliche Kontroversen veran asst. - und wir sind bis zur Stunde weit entfernt von einem befriedigenden Wissen.

Untersucht man den Querschnitt einer vorher getrockneten und schonend wieder aufgeweichten Sehne des Neugeborenen, so bemerkt man eine Monge eckiger und zuckiger, mit zwei bis vier Ausläufern untereinander verbundener Figuren, so dass das Bild eines Zellennetzes uns vorgetäuscht wird (Fig. 217).

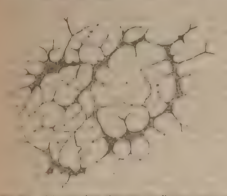


Fig. 217 Schwanzschin einer jungen Ratte im Quer schnitt



Fig. 215. Aus der Achtilessehne eines Stockligen Schweinsembryo. A. die sottliche Ansicht der Zollen und faserigen Zwischenmanse; If der Querschnitt mit den Lücken und Zellen.

Seitenansichten der Sehne zeigen uns aber bei passender Behandlung die Langsreihen der Henle-Runeierischen platten Zellen (Fig. 208). Dieselben sind aber nicht zu Längsröhren eingerollt, wie der französische Forscher irrthumlich annahm, sondern nur leicht gekrümmt, die Bindegewebebündel unvollkommen umscheidend.

Kehrt man zum Querschnitte jetzt nochmals zurück, so lassen sich in jenen scheinbar zelligen Lücken (*Henle*) diese transversal durchschnittenen zelligen Elemente zur Noth erkennen, allerdings vielfach umgebogen und zerknittert³).

Wendet man sich zu einer noch früheren, also embryonalen Periode, (Fig. 218), so finden wir bei seitlichen Anschauungen 'A) schmale, spindelförmige, natürlich hüllenlose Bindegewebezeilen (welche schmale $0.0188 \pm 0.0023^{\rm mm}$ lange und $0.0038^{\rm mm}$ breite Kerne besitzen), in Längsreihen angeordnet und getrennt durch dünne, $0.0068 \pm 0.0045^{\rm mm}$ messende Zwischenlager der fibrillären Interzeilularsubstanz. Der Querschnitt (B_j ergibt abermals die Durchschnitte der Zellen, enthalten in unregelmässig rundlichen oder zackigen Lücken. Die beiden Anschauungen korrespondiren demgemäss.

Beim Erwachsenen begegnen wir einer vorgeschrittenen Zunahme der bindegewehren Fasermasse. In weiteren Abständen von 0,0668—0,0890^{mm} erscheinen
auf Querschnitten die zackigen Lücken 1. Längsansichten der gespannten Sehne
zeigen die Reihen der Zellen als ungemein dünne, stäbehenförmige Gebilde, wie
denn die Sehne nach ihrer Längsausdehnung die grössten Differenzen darbietet
Ranvier) Untersucht man aber den Vertikalschnitt einer nicht mehr angespannten.
sondern durch die Essigsäurewirkung gequollenen und zusammengeschnurrten Sehne

wie es die früheren Beobachter zu machen pflegten, dann erscheinen schmale geschlängelte, an einen Kern bei erster Betrachtung erinnernde Gebilde tetwa 0.0151 min messend), welche sich scheinbar in lange dünne elastische Faseranhinge fortsetzen.

Diese Tragbilder sind früher vielfach gesehen und beschrieben worden.

Dass indessen alle Sehnen jene platten zelligen Elemente enthalten, bezweifte ich nach Untersuchungen der letzten Zeit allerdings.

An merkung: 1) Zur Literatur des Schnengewebes erwähnen wir ausser den alteren Angaben von Donders und Virchore, sowie neben den § 130 Anm. I. u. 2 angeführten Arbeiten Houle's und Runcier's die nachfolgenden Abhandlungen: Koelliker in der Würzb naturw. Zeitschr. Bd. 2, 8. 159; Langhans ebendaselbst Bd. 5, S. 56; Rollett Wiener Sitzungsberichte Bd. 30, S. 56; Hoger in Reichor's und Du Bois-Regimand's Archiv 1815, S. 240; Grussendorf in Henle und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 26, S. 186; G. Bizzotzen, Studi fatti nal luberutorio patidagico della r. naiversità di Paula. 1870; P. Gillechook Centralbatt 1870, S. 33 und Wiener med. Jahrb, herausgegeben von Stricker I. S. 22). F. Boll Arch, I. mikr. Anat. Bd. 7, S. 277; W. Krause Deutsche Klinik 1871, Nr. 200. Der Verf, hat den zelligen Elementen der Sehne wie des Bindegewebes überhaupt den Namen der elneblastene ertheilt Man's ferner A. von Tiwik Centralblatt 1872, S. 66 und 675; Ponfick ebendaselbat S. 116; G. V. Ciaccio, Nuove ricerche sull'interna tessitium der tendim. Bologna 1872; R. Aldiokes, zur Histologie des Bindegewebes. Göttingen 1872. Diss. J. Mitchell Bruce, Quart. Jann. of nucr. Science Fol. 12, p. 129. J. Remail (Arch. phys. norm. et path. Tome 4, p. 271). — 2 Es gehoren hierber die neingebetteten sogenannten Sexa mit norpel, wo in bindegewebiger Zwischensubstanz Anhandungen meist einfacher Knorpelzellen getroffen werden. Den «Knorpel- in der Achilbessehne des Frosches hat Lehman Zeitschr. f. wiss Zool. Bd. 11, S. 109 beschrieben, dann regenbaur Jenaische Zeitschr. für Med. und Naturw. Bd. 3, S. 307. In den letzten Jahren hat das 19 jug mit dem Sehnengewebe zahlreiche Bearbeitung erfahren. Für Knorpel erklärten es Panfick und Törbi; für ein Gewebe besonderer Art Boll, Cuwcio, Renaul. 1ch theile letztere Anschauung. Die sogenannten «Knorpelzellen» sind das naatomische Acquischen der Hanle Rameier sehen Sehnengewebe zahlreiche Bearbeitung erfahren. Par Knorpel erklären der Hanle Rameier Seitschen Sehnenger Sehen Sehnenzellen für eine präesitieren die bi

6 135.

3) Die Bander, von welchen jedoch die elastischen auszunehmen sind, zeigen einen den Schnen ähnlichen Bau.

1 Die bindegewebigen oder Faserknorpel, welche bei der Natur ihrer Zwischensubstanz mit dem gleichen Rechte hier wie beim Knorpel aufgeführt werden können, wurden bei letzterem Gewebe § 109, besprochen.

5) Die grosse Gruppe der fibrösen Haute. Sie zeigen uns eine feste Verwebung, häufig von stark sich kreuzenden Bindegewebebündeln; ihre elastischen Elemente können mit denen der Schnen übereinkommen, werden aber auch vielfach zahlreicher, und lassen breitere Faserung erkennen. Der Reichthum an Blutgesässen ist ein geringer. Zum fibrösen Gewebe pflegt man zu rechnen:

a. Fest verwebte weissliche Hüllen, wie sie häufig als ausserer Ueberzug von Eingeweiden vorkommen. Hierher zählt mit stark gekreuzten Bindege-webebündeln die Sklera des Auges, die Dura mater 1) von Gehirn und Rückenmark mit zahlreichen elastischen Fasern, ebenso die fibröse Partie des Herzbeutels, verschiedene fibröse Hüllen, so des Hodens, der Nieren, der Milz, des Penis, der Klitoris. Der Reichthum an elastischen Fasern ist im Allgemeinen ein beträchtlicherer. Nach innen gegen das Organ hin, so an den kavernösen Körpern der Harn- und Geschlechtsorgane, in der Milz und den Lymphknoten, kann sieh das Gewebe in ein Platten- oder Balkennetzwerk fortsetzen, an welchem bisweilen glatte Muskelfasern als weitere Formelemente erscheinen.

b. Die Faszien, welche nach aussen in formloses Bindegewebe sich tortsetzen, ebenso nach innen plattenförmig zwischen die Fleischfasern des Muskels treten. Sie zeigen bald mehr die Textur der Sehnen; bald nehmen die elastischen Fasern in ihnen stärker überhand, was sich bis zum Vorkommen reichlicher Netze

breitester Fasern steigern kann.

- c. Das Perineurium (oder, wie man sich gewöhnlich ausdrückt, das Neurilem, nach aussen ebenfalls in formloses Bindegewebe sich fortsetzend und einwirts mehr homogen zwischen die Nervenbündel tretend. Es besteht an grösseren Nervenstämmen aus regelmässig neben einander liegenden, längs laufenden Bindegewebebündeln, deren wellenförmige Exkursionen das glänzende, gebänderte Ansehen bewirken, und zahlreicheren elastischen Fasern. So erhält sich nur mit abnehmender Dicke der Bau bis zu kleinen Nervenstämmehen, wo die bindgewebige Masse den fibrillären Charakter mehr und mehr einbüsst und vereinzelte spindelförmige Bindegewebekörperchen erscheinen, bis endlich an den kleinsten Nervenstämmehen eine glashelle homogene Membran mit einzelnen eingebetteten Kernen bemerkt wird (S. 224). Es findet also ein allmählicher Ersatz eines vollkommen ausgebildeten Bindegewebes durch eine sehr entwickelte bindegewebige Masse statt.
- d. Das Periosteum und Perichondrium. Das Periosteum stellt eine die Aussenfläche von Knochen umkleidende feste Membran dar, welche behufs der Ernährung der Knochenmasse von zahlreichen Blutgefässen durchzogen wird. Ihr äusserer Theil pflegt mehr Bindegewebe, ihr innerer dem Knochen angrenzender grössere Kontingente feinerer elastischer Fasernetze zu zeigen. Die Verbindung mit dem Knochen geschieht durch die in letzteren sich einsenkenden Blutgefässe der Beinhaut. Nach aussen geht das Periosteum in formloses Bindegewebe, in Sehnen. Faszien und Bänder über. Da wo Fortsetzungen der Schleimhäute Knochenhöhlen auskleiden, wie im Geruchsorgane, spricht man von einer Verwachsung der Schleimhaut mit dem Periost, ohne dass man dieses darthun könnte. Das Perichondrium, soweit es an Knorpeln vorkommt, bildet eine ähnliche Haut, die von Blutgefässen, bestimmt zur Ernährung des Knorpels, abermals durchsetzt wird § 112). Am Netzknorpel kann man die elastischen Fasern der Zwischenmasse in die gleichen Elemente jenes bindegewebigen Ueberzuges kontinuirlich übergehen sehen.
- 6) Die serösen Häute². Sie zeigen uns von einfachem Plattenepithel überkleidet in verschiedener Richtung verflochtene Bindegewebebündel, welche an der freien Oberstäche auch wohl zu einer mehr homogenen Schicht umgeformt erscheinen können; ebenso ziemlich reichlich, manchmal sogar in recht anschnlicher Menge, Netze seiner elastischer Fasern. Der Reichthum an Blutgefässen ist ein unbedeutender. Nach unten geht gegen das Organ hin das Gewebe in ein lockeres, tormloses Bindegewebe, das sogenannte subseröse über, wührend die freie Fläche von einem gleichfalls dem mittleren Keimblatte entsprossenen Plattenepithelium bekleidet wird (§ 98). Die Theorie nahm früher an, dass die serösen Häute durchaus geschlossene in sich eingestülpte Säcke bilden sollten. Dieses ist keineswegs immer und höchstens etwa bei den sogenannten äch ten Säcken der Fall. Zu diesen pflegt man Pericardium. Pleura, Peritoneum und die Tunica raginalis propria des Hodens zu zählen. Die Arachnoidea, welche ebenfalls meistens hierher gerechnet wird, entbehrt schon eines parietalen Blattes.

Auch die Synovialkapseln i der Gelenke besitzen nur an ihren Seitentheilen die Requisite einer serösen Membran, nämlich eine hindegewebige Schicht, hedeckt von einem Epithelium, während Boden und Decke von dem nacht und frei zu Tage liegenden Gelenkknorpel gebildet werden.

Noch unvollkommener gestalten sich andere hierher gebrachte Höhlungen, die Schleimbeutel und Schnenscheiden, indem nicht selten eine eigentliche Wand vermisst wird, und es sich nur um ein äusserst weiches, von Flüssigkeit strotzendes Bindegewebe an der Stelle der Höhle handelt, welches dann nach aussen allmählich fester sich gestaltet. Da wo die betreffenden Schleimbeutel und Schleimscheiden schärfer abgegrenzt sind, kann das festere, die Stelle der Wandung übernehmende Bindegewebe stellenweise ein einfaches Plattenepithelium zeigen.

Die Bildung dieser achtens und aunächtens serösen säcke findet ihre Erklärung in den § 95 erwähnten Lücken des formlosen Bindegewebes. Indem in dem
mittleren Keimblatte des Embryo grössere derartige Räume sich bilden, und mehr
und mehr abgrenzen, gelangen wir von den Schleimscheiden allmählich zum ächten
serösen Sack. Gewissermassen einen Uebergang bilden die Subarachnoidealräume.

Dasselbe seröse Transsudat, welches das formlose Bindegewebe durchtränkt, erhält die Oberfläche jener Höhlungen glatt und schlüpfrig. Die Menge desselben pflegt im Normalzustande nur eine sehr geringe zu sein. Ein massenhafteres Vorkommniss jener Flüssigkeit haben wir bereits S. 163 in der Synovia kennen gelernt.

An merkung: 11 Ueber die Dura mater s. m. R. Bühm in Virchow's Archiv Bd. 47, S. 215. — 2 E. Klein in Stricker's Histologie S. 615. — 3 E. Albert a. d. O. S. 1230. Man vergl. noch § 57, Anm. 3.

\$ 136.

7. Während die serösen Häute arm an Blutgefässen waren, liegt uns in der Lederhaut 1) (Fig. 219) ein sehr blutreiches festes Gewebe vor. bestehend aus





Fig. 220. Zwei Tastwarzehen der Hauf von Fpithelium befreit mit dem sie herstellenden Binde gewebe, dem Tastkorporchen im Innern und den

einem Filzwerk fibrillärer Bindegewebebändel, reichlich begleitet von elastischen Fasern, und auch Bindegewebe-, sowie emigrirte Lymphoidzellen (Biesiadecky) besitzend. Nur in den Tastwärzehen (Fig. 220) und an der Oberfläche tritt der faserige Charakter scheinbar zurück, um einem mehr homogenen Anschen Platz zu machen, indem hier wie an der Vorderfläche der Cornea die Verflechtung der Fasern eine bis zum Verschwinden aller Zwischenräume innige wird [Rollett 2)]. So konnte man hier eine strukturlose Begrenzungsschicht, eine sogenannte intermediare Haut (Honle) oder Basement membrane (Todd und Bowman) annehmen; worüber S. 56 zu vergleichen ist. Die Lederhaut wird bedeckt von der stärksten Epithelialschichtung des Organismus, der Epidermis. Sie ist im Uebrigen reich an Nerven, enthält viele kleine Bündel glatter Muskeln, besitzt lymphatische Kanäle, und wird von den Haaren mit ihren Bälgen, sowie den Gängen zahlreicher Drüsen durchsetzt. Nach unten geht sie in das weiche fettreiche subkutane Bindegewebe aus Fig. 219. 8).







5) Das gleichfalls sehr blutreiche Gewebe der Schleimhäute zeigt einen der Lederhaut analogen Bau, soweit es nicht aus retikulärer, Lymphoidzellen beherbergender Bindesubstanz besteht, wie namentlich im Dünndarm. Ihrer verschiedenartigen, vom Darmdrusenblatt abstammenden Epithelialbekleidung wurde schon (§ 88. 91. 93) gedacht. Die eigentliche Schleimhaut (Fig. 221. d) besteht aus sich kreuzenden Bündeln von Bindegewebe, aber von weicherer Beschaffenheit und loserer Verflechtung wie in der Lederhaut. Die Mengen elastischer Massen fallen ungleich aus, sind aber geringer als in der ausseren Haut Nach oben, ebenso häufig in den munchfachen Vorsprüngen des Schleimhautgewebes,

wie Zotten, Papillen, Falten, tritt gewöhnlich der faserige Charakter mehr zurück, so dass auch hier nicht selten wie an der ausseren Haut eine glashelle Schicht (c) uns vorliegt. Doch fällt das Schleimhautgewebe der verschiedenen Organe ziemlich wechselnd aus. Da wo es bei einem Gehalt gedrängt stehender Drüsen wenig massenhaft ist, zeigt es sich mehr als streifige oder wenig gefaserte kernführende Substanz Fig. 222). Nach unten geht die Schleimhaut in das submukose Bindegewebe über, was an manchen Theilen, wie namentlich dem Verdanungsapparate, durch ein testeres Getüge und weissliches Anschen sich auszeichnet, und die Timica nervoa der älteren Anatomen bildet. Die Schleimhäute, im Allgemeinen sehr reich an Blutgefässen, haben eine wechselnde Menge von Lymphbahnen sowie Nerven. Drüsen fehlen ihnen stellenweise, um in den meisten Schleimhäuten mehr und mehr überhand zu nehmen, bis endlich, wie schon bemerkt, vor der Menge derselben die bindegewebige Grundlage verdrängt zu werden beginnt. Als Beispiel eines solchen exquisiten Drusenreichthums können uns Fig. 222 und Fig. 223, die Magenschleimhaut, dienen. Die neuere Zeit ist auf das Vorkommen glatter Muskeln in manchen Schleimhäuten aufmerksam geworden, welchen

eine nicht unwichtige physiologische Bedeutung zuzuschreiben ist, wovon später die Rede sein wird.

- 9) Gehören ferner zum Bindegewebe die sogenannten Gefässhäute des Gehirns und Auges, also die Piu mater, die Plexus chorioidei und die Chorioidea des Auges. Bei allen begegnen wir, von einem weicheren Bindegewebe getragen, einem sehr bedeutenden Reichthum von Blutgefässen. Jenes tritt in verschiedenen Formen auf. Eine Form desselben, die der Chorioidea des Auges, ist schon S. 224 geschildert. Die Plexus chorioidei zeigen uns noch beim Neugeborenen eine vollkommen homogene Substanz, in welcher meist rundliche fortsatzlose Zellen eingebettet sind. Auch beim Erwachsenen pflegt das Ganze noch den Charakter eines unentwickelten streifigen Bindegewebes zu tragen [Hāckel 4]]. Fibrilläres Bindegewebe, in welchem die elastischen Elemente spärlich bleiben, liegt dagegen in der Piu mutter vor.
- 10) Endlich erscheinen bindegewebige Lagen sehr verbreitet im Gefässesysteme. Es rechnen hierher das Endokardium, die äussere Haut der Gefässe oder die sogenannte Tunica adventitia, die meisten Mittel- und Innenschichten der Arterien, Venen und Lymphgefässe. Indessen begegnet man hier einer grossen Mannichfaltigkeit. Neben fibrillären bindegewebigen Lagen mit einem bald geringeren, bald grösseren, bald sehr ansehnlichen Reichthume elastischer Fasern trifft man auch auf Häute, namentlich in Arterien, welche ohne alle Bindegewebebündel in homogener nicht leimgebender Grundmasse nur elastische Netze bald sehr feiner, bald stärkerer, bald sehr dicker Fasern führen, bald auch homogen ohne Fasern erscheinen, so dass man von bindegewebigen Häuten allmählich zu rein elastischen gelangt.

11] Auch in anderen Theilen treten uns die elastischen Elemente in überwiegender Menge mit einer bald geringeren, bald grösseren, bald fast vollständigen Abnahme der fibrillären bindegewebigen Zwischensubstanz entgegen; so an den verschiedenen Bändern und Membranen des Kehlkopfs, der Luftröhre und Bronchien und im Gewebe der Lungen. Ebenso kommt eine vorwiegend elastische Schicht aussen um die Speiseröhre und zur Verbindung derselben mit dem Kanalwerk des Respirationsorganes vor. Forner zählen neben beschränkteren Vorkommnissen noch hierher die Ligamenta flava der Wirbelsäule und das Nackenband der Säugethiere.

Anmerkung: 1 Man s. A. von Biesiadecki in Stricker's Histologie S. 551. —

2 Vergl. dessen Arbeit in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 30, S. 50. — 3 Virchow's Archiv Bd. 16, S. 258. Man vergl auch die Monographie von Laschka. Die Adergetlechte des menschlichen Gehirns Berlin 1855. — 4) Hierüber, wie für vieles andere in diesem und dem vorhergehenden § Bemerkte ist auf spätere Abschnitte des Werks zu verweisen — 5) Das spezifische Gewicht bestimmten für das Nackenband des Rindes Krause und Fischer zu 1,122.

6 137.

Das Bindegewebe 1) des lebenden Körpers wird, wie schon bemerkt, durchtrankt von geringen Mengen einer thierischen Flüssigkeit, in der wir die Ernährungs- und Zersetzungsstoffe des Gewebes zu vermuthen haben. Aus den Blutgefüssen transsudirt sendet sie ihre Ueberschüsse in die das Bindegewebe einnehmenden Anfangskanäle des Lymphsystems (§ 52). Leider ist die Menge jener Bindegewebeflüssigkeit zu gering, als dass sie behufs einer chemischen Untersuchung zu gewinnen wäre, so dass uns die Mischung derselben bisher unbekannt geblieben ist. Aus einer abnorm gesteigerten Flüssigkeitsansammlung im formlosen Bindegewebe, wie sie beim Oedem vorkommt, einen Rückschluss auf die Konstitution des normalen Fluidum zu machen, muss unstatthaft erscheinen.

In den serösen Säcken und Hohlräumen findet sich in verschiedener, meist

jedoch nur geringer Mengo gleichfalls eine ganz ähnliche Flüssigkeit, welche ein wasserreiches Transsudat der Interzellularflüssigkeit des Blutes genannt werden darf, und bei der Analyse Eiweiss (zuweilen gerinnend sogenannten Faserstoff²)., Extraktivmaterien und Salze darbot. — Bisher hat man allein unter völlig normalen Verhältnissen aus den ächten serösen Säcken die flüssige Inhaltsmasse des Herzheutels bei Hingerichteten untersucht [Gorup-Besunez³) und Lehmann⁴). Die Resultate fielen verschieden aus. Der erstgenannte Forscher erhielt in zwei Fällen ein Fluidum von schwach alkalischer Reaktion und gelblicher Färbung.

1000 Theile der Flussigkeit des Perikardium bestehen aus

					1.	2.
Wasser					962,83	955,13
festen Be	sta	ndtl	neil	en	37.17	44.57
Eiweiss	4	2		4	21,62	24,68
Fibrin				я	_	0,81
Extraktiv	sto	ffen		4	8,21	12,69
Salzen					7,34	6,69

Lehmann bekam dagegen nur 8,79 Albumin, 0,93 andere organische Stoffe und 0,89 Mineralbestandtheile p. m. — Ueber die Synavia vergl. man S. 163.

Die bindegewebige Interzellularmasse und die Bindegewebebündel bestehen aus leim- und zwar glutingebender Materie, während die Zellen in ihren Mischungsverhältnissen wenig gekannt sind, und die elastischen Elemente elastische Substanz (S. 23) erkennen lassen; nur die Zwischenmasse der Kornea, welche Chondrin illiefert, macht eine Ausnahme. Mit diesem Satze grenzt sich das ältere und so ziemlich auch das neue, noch höchst lückenhaste Wissen von der Mischung des Bindegewebes ab.

Embryonales Bindegewebe besitzt nach den Untersuchungen von Schwann, die Schlossberger später mit dem gleichen Resultate wiederholte, eine Grundmasse, aus welcher durch Kochen kein Glutin gewonnen werden kann, die vielmehr der Proteingruppe angehörig ist. Hiermit stimmen auch die Beobachtungen einer ahnlichen Beschaffenheit pathologisch neugebildeten unreifen Bindegewebes, und es ergibt sich gonach eine Parallele zwischen dem jungeren Bindegewebe und ganz unentwickeltem Knorpel (§ 112). Indem ausgebildetes Bindegewebe nach vorheriger chemischer Reinigung durch Kochen sich in bald geringerem, bald grösserem Theile in Glutin überführen lässt, muss also zwischen der Embryonalperiode und der Zeit der Reife die Umwandlung der eiweissartigen Zwischenmasse zur kollagenen erfolgen. Die Zwischenglieder kennen wir nicht; ebenso sind über das Wie dieser Umformung zur Zeit nur Hypothesen möglich, wie denn auch bekanntlich die künstliche Umwandlung der Proteinstoffe in Leim- oder leimgebende Substanzen noch nicht gelungen ist. In gleicher Weise ist die chemische Konstitution jener unentwickelten, noch nicht fibrillären bindegewebigen Theile, wie früher erörtert worden, mit Ausnahme der Kornea, unerforscht. Auch letztere scheint anfänglich beim Fötus kein Chondrin zu lietern.

Die bindegewebige Grundsubstanz ist unveränderlich in kaltem Wasser, Alkohol und Aether, erfährt durch eine kalte Essigsäure die früher besprochene gallertartige Aufquellung, um erst nach längerer Einwirkung in der Wärme etwas gelöst zu werden. Kalilauge beginnt dagegen schon in der Kälte diesen Lösungsprozess der Grundmasse. Durch Kochen in Wasser geht die Interzellularsubstanz ob gänzlich steht noch anhin) in Glutin (§ 15) über. Die hierzu erforderliche Zeit ist für verschiedene bindegewebige Theile eine ungleiche. Ebenso ist uns hier wie anderwärts der Prozess der Umwandlung des kollagenen Gewebes zum Glutin unbekannt. Wenn man aus bindegewebigen Theilen die gleiche prozentische Zusammensetzung wie aus dem durch Kochen derselben bereiteten Leime gewonnen hat, so spricht dieses eben nur für die Unvollkommenheit der chemischen Technik. Es ist überhaupt unmöglich, die Konstitution der Interzellularsubstanz irgendwie ge-

nau zu ermitteln, da wir kein Hülfsmittel besitzen, sie von den zahlreichen integrirenden Formbestandtheilen (Bindegewebekörperchen, elastischen Fasern etc.)
zu trennen, selbst wenn wir von den zufälligen, unwesentlichen Gewebeelementen
(Fettzellen, Blutgefässen etc.) absehen wollten. Die verkittende Substanz der
Fibrillen löst sich durch übermangansaures Kali [Rollett 16]], durch eine Kochsalzsolution von 1016/10 Schweigger-Seidel 7], durch Baryt- und Kalkwasser; von ihnen
wird aus dem Sehnengewebe ein Eiweisskörper mit den Reaktionen des Mucin aufgenommen (Rollett).

Auch die Bindegewebekörperchen sind ihrer Mischung nach nur höchst dürftig gekannt, indem sich unser ganzes Wissen fast nur auf mikrochemische Reaktionen beschränkt. Die Kerne zeigen den gewöhnlichen Widerstand gegen Essigsäure; auch das Protoplasma es scheint allerdings in den Sehnenzellen des erwachsenen Körpers auf ein Minimum reduzirt zu sein), so sehr es schon durch Wasser verändert wird, besitzt gegen Säuren eine sehr beträchtliche Resistenz; es widersteht konzentrirten Mineralsäuren noch in einer Periode, wo die bindegewebige Zwischensubstanz zum Brei erweicht oder gelöst ist '). Dagegen löst heisse Kalilauge die ganze Zelle rasch; jene wird somit zur Demonstration und Diagnose der elastischen Elemente von Wichtigkeit. Die elastischen Elemente gestatten nur da, wo sie wie im Nackenband in grösstem Ueberschusse getroffen werden, eine nähere Untersuchung, welcher wir denn auch unsere dürftige Kenntniss der elastischen Substanz überhaupt verdanken (§ 15).

Jene homogenen elastischen Membranen grosser Gefässe, deren wir früher (§ 127) gedachten, ebenso die strukturlose Zwischenaubstanz mancher elastischer Fasernetze ähneln in ihrem mikrochemischen Verhalten dem gewöhnlichen elastischen Fasergewebe. Die homogenen Hüllen gewisser Bindegewebebündel scheinen noch aus leimgebender Substanz zu bestehen, indem sie alkalischen Laugen unterliegen, während sie bei anderen entschieden elastische Materie zeigen, worüber § 128 zu vergleichen ist. Auch die wasserhellen Grenzschichten bindegewebiger Häute bieten die gleiche Verschiedenheit der Mischung dar; die Descemet'sche Haut der Kornea ist elastischer, die vordere Glashaut jener und die sogenannten Busement membranes sind leimgebender Natur.

Diese eben besprochenen Verhältnisse gewähren aber noch in einer anderen Hinsicht Interesse. Sie zeigen, dass die elastische Materie ein nachtragliches Umwandlungsprodukt leimgebender (sowohl kollagener als chondrigener) Zwischensubstanz darstellt, worüber man noch den elastischen Knorpel (§ 108) nachsehen

möge.

Die Untersuchung ganzer bindegewebiger Organe hat bisher verhältnissmässig selten stattgelunden. Der Wassergehalt beträgt in den Sehnen 62,03 (Chevreul), in der Kornen 73,94—77,52% His). Die letztere führt also 26,06—22,18 fester Theile, wovon in einem Falle 20,38 beim Kochen sich in Leim verwandelten, 2,54 organischer nicht leimgebender Masse vorkamen, welche auf die Hornhautzellen und ihre Ausläufer, sowie die Descemet sche Haut zu beziehen sind, und 0,95% Mineralbestandtheile sich hinzugesellten, von denen 0,54 in Wasser löstlich waren").

Anmerkung: 1) Ueber die Mischungsverhältnisse des Bindegewebes verweisen wir auf Gorup's physiol. Chemie S. 589 und auf die Durstellung Kühne's S. 354. Unter alteren Beobachtungen seien noch gedacht Schlussberger's Gewebechemie S. 105 und die Dissertation von Zellinsky. De telis quibusdom callam edentibus. Mitavine et Lipsiae 1852. — 2 Nach den Untersuchungen von A. Schmid bildet sibrinogenes Substanz einen fast allgemeinen Bestandtheil solcher Transsudate. — 3: Prager Vierteljahrschrift von 1851, S. 52. sowie dessen physiologische Chemie, S. 381. — 4: Physiologische Chemie Bd. 2, S. 273. — 5: Dieser Chondringehalt der Carnea, welchen vor langen Jahren J. Müller. Paggendarff's Annal. Bd. 38, S. 513; behauptete, steht indessen auch auf unsicheren Füssen Man erhalt aus ihm keine Chondroglykose, P. Bruns Hoppe's med. chem Untersuchungen. Heft 2, S. 260, wohl aber das Myosin § 12) und ein Kalialbuminat. Man vergl. im Uebri-

gen auch Schwerger-Seidel (a. a. O. S. 355). Interessant ist die lange Widerstandsfähigkeit der Descemel schen Haut, noch in einer Zeit, wo die sogenannte Lamina elastica anterior verschwunden ist. – 6 Wiener Sitzungsberichte Bd 30, S. 43 und Bd 39, S. 308 – 7 a. a. O. – 8 Min kann so mit Schwelel-, Salz- oder Salpetersäure die bindegewehigen Hohlgänge mit ihrer Grenzschicht und Zellentrümmern im Innern isoliren. Auch das langere Kochen mit einem durch Salzsäure versetzten Alkohol und nachheriges Mazeriren in Wasser Ladwig lässt das Protoplasma der Zellen noch bestehen, während die bindegewebige Zwischenmasse gelost ist, und die elastischen Fasern zerbrockeln (Tomsa, Wiener Sitzungsber Bd 51, Abth. 1, Sep. Abdr.) – 9) His a. a. O. S. 41.

§ 135.

Das Bindegewebe stellt einen grossen Theil der allgemeinen Hüllen- und Stützsubstanz des Körpers dar, indem es Organe verbindet, umhüllt, Zwischenräume zwischen ihnen und ihren Abtheilungen ausfüllt, Theile gegeneinander fixirt. Strassen für Gefässe und Nerven abgibt, und Hohlräume für Fettzellenanhäufungen etc. formirt. Es kommt somit das ungemein verbreitete Gewebe vermöge seiner physikalischen Eigenschaften wesentlich in Betracht für den Aufbau unseres Leibes. Bei einer losen Verflechtung der Bündel gestaltet sich das Bindegewebe zu einer nachgiebigen, dehnbaren Substanz. Andererseits bemerken wir gewöhnlich, wie im geformten Bindegewebe die Verflechtung zu einer festeren, innigeren sich gestaltet, so dass eine bald geringere, bald grössere Festigkeit gegenüber der Dehnbarkeit des formlosen Bindegewebes erzielt wird. Ebenso wirkt ein reichlicheres Vorkommen elastischer Elemente auf die physikalischen Verhaltnisse des Gewebes wiederum ändernd ein.

Andererseits begegnen wir bindegewebigen Gebilden, welche bei grösserem Blutreichthume oder ansehnlicher Transsudation auch in das chemische Gescheben des Organismus unmittelbar eingreifen, wie beispielsweise die Lederhaut und die Schleimhäute. In Wahrheit jedoch kommt dieses den eingebetteten Gefässen und Drüsen zu.

Gewöhnlich nimmt man an, ohne jedoch einen irgendwie genügenden Beweis führen zu können, dass der Stoffumsatz des Bindegewebes im Allgemeinen ein nur sehr geringer sei. Man beruft sich auf die passive Rolle des Gewebes bei grossen stofflichen Revolutionen des Körpers, auf die geringe Neigung zu faulen, auf die Gefässarmuth mancher dieser Theile.

Im Vebrigen ist uns dieser Stoffwechsel, mag man ihn größer oder geringer annehmen, in seinen Richtungen noch gänzlich unbekannt. Einen schwachen Anhaltepunkt in der gegenwärtigen Rathlosigkeit des Wissens dürfte die Thatsache bilden, dass Glycin und Leucin (§ 33 und 31) künstliche Zersetzungsprodukte des Leims darstellen, während die elastische Materie nur letzteren Körper liefert.

An der Hand der Donders-Virchow'schen Bindegewebetheorie hatte sich vor längeren Jahren die Ansicht entwickelt, dass die Zellennetze der angeblich mit Membranen versehenen Bindegewebekörperchen ein hohles Kanalwerk darstellten, bestimmt Ernährungsflüssigkeit durch das Gewebe zu leiten und so ein plasmatisches Gestisssystem zu bilden. Darauf hin ist von Koelliker 1) jenen Gängen der Name der Saftkanalchen geradezu gegeben worden. Eine physiologische Nothwendigkeit zur Annahme derselben lag für das Bindegewebe nicht vor, wie sie ja auch dem Knorpel nicht zukommen. Ohnehin müssen die Lückensysteme bindegewebiger Theile, vielfach verstopst durch Zellen und komprimirt durch die Zwischensubstanz, wenig geeignet erscheinen einen solchen Zweck zu erfüllen Kommunikationen jener Spalträume mit dem Gestassysteme kommen nicht vor, weder mit den Blutgestässen noch den lymphatischen Gängen, obgleich diese Irrlehre wie ein Kontagium die histologische Literatur durchzieht 2).

Die Frage drängt sich ferner auf, welche Formelemente bindegewebiger Massen als die physiologisch thätigeren und wichtigeren zu betrachten sind. Wie schon auf anatomischem Gebiete, wird auch hier die Entscheidung zu Gunsten der

Zellen ausfallen müssen, so lange letztere noch, wenn auch mit sehr geringen Resten eines Zellenkörpers versehen sind. Dagegen müssen bindegewebige Theile, bei welchen die zelligen Elemente zu Grunde gegangen und diehte Netze elastischer Fasern allein übrig geblieben sind (wie z. B. das Nackenband), als Gewebe mit einem nur minimalen Leben angesehen werden.

Unter den Umwandlungen des alternden Bindegewebes sei hier der Verkatkung nach Art des Knorpels als einer nicht so seltenen Erscheinung gedacht. Auch Knochensubstanz kann die Stelle früheren Bindegewebes einnehmen; gewiss viel seltener durch direkte Ueberführung des einen Gewebes zum andern als durch eine der embryonalen entsprechende Neubildung, wo an die Stelle des sehwindenden Bindegewebes die neugebildete Knochenmasse tritt. Wir werden übrigens auf diese Dinge bei der Entstehung des Knochengewebes später zurückkommen müssen.

Eine schwierige Frage ist diejenige, wie weit die Bindegewebezellen auch in Elemente anderer, der Bindesubstanzgruppe nicht mehr angehöriger Gewebe übergehen, und sich umwandeln können. Dass sie bei ihrem vitalen Kontraktionsvermögen keine Grenze gegen die zelligen Elemente der glatten Muskulatur erkennen lassen, scheint unzweifelhaft. Sind doch darüber, was Bindegewebe- und was Muskelzelle sei, für gewisse Organe, wie die Lymphnoten und den Eierstock, lange, nicht zu entscheidende Kontroversen geführt worden! Dass von den zelligen Elementen des Bindegewebes die sogenannten Binnenepithelien ausgehen müssen, ist schon früher § 98) bemerkt worden. Dagegen scheint kein Uebergang zu den Zellen und Abkömmlingen des Horn- und Darmdrüsenblattes vorzukommen, und (wenn man etwa absieht von der Neuroglia und manchen Stillen der höheren Sinnesorgane) ein kontinuirlicher Zusammenhang beiderlei Gewebe zu fehlen. Freilich sind solche Verbindungen mehrfach behauptet worden, z. B. von Heidenhain³) für die Zylinderepithelien der Darmzotten. Jene sollten durch ihre langen Ausläufer mit den Bindegewebekörperchen des Zottengewebes verbunden sein. Die betreffenden Angaben haben sich jedoch nicht bewahrheitet.

Ein vorhergehender § hatte sehon der kontraktilen und wandernden Lymphoidzellen des Bindegewebes gedacht. Dass diese überhaupt aus den Abkömmlingen des mittleren Keimblattes in gewaltiger Menge hervorgehen, unterliegt keinem Zweifel.

Es ist eine auffallende, durch Virchor ermittelte Thatsache, dass das Bindegewebe, welches im Körper des Erwachsenen so stille und indifferent zu erscheinen pflegt, bei pathologischen Prozessen ein ganz anderes mächtig wucherndes Leben entfaltet.

Schon die einfache entzündliche Reizung führt eine rasche Schwellung der

in den Lücken des Gewebes enthaltenen Zellen herbei, in deren trüberem Protoplasma man Kerntheilungen bemerkt. Man erkennt diesen Vorgang sowohl an ge-lässlosen Theilen wie der Hornhaut (Stricker und Norzen neben Früheren), wie in gefässführenden Strukturen

Dass die bei solchen Reizungszuständen in den Hohlgängen und Lücken des Bindegewebes (Fig. 224 oft mussenhaft angesammelten Eiterkörperchen (Lymphoidzellen) theilweise aus der Blutbahn hierher ausgewandert sind, hat S. 134 gelehrt. Andere entstehen aber im Gewebe selbst. Dass die Mütter jener hier die Bindegewebezellen seien, hat man längere Jahre hindurch mit grösster Entschiedenheit behauptet 4).

Aber die Art dieser Entstehung bedarf genauerer Untersuchungen, als ihr bisher zu Theil geworden



Fig 221 Eiferhörperchen in den Spaltrhumen der Achtliessehne des Kaninchens

Müglicherweine verfällt

die hüllenlose Bindegewebezelle unter ein oder mehrfacher Kerntheilung in jene

lymphoiden Elemente.

Bei der grossen Ausdehnung des Bindegewebes durch den Körper spielt es also bei pathologischen Neubildungen eine wichtige Rolle. Substanzverluste in den Organen des mittleren Keimblattes werden durch es ersetzt (Narbengeweber, wie es auch schon physiologisch an die Stelle verödeter Organe treten kann. Wucherungen unseres Gewebes vergrößsern das Gerüste der Drüsen und anderer Theile, verdicken bindegewebige Häute und dergleichen mehr. Zahlreiche geschwulstartige Neubildungen, einfache Warzen bis herauf zu dem Gerüste der gefährlichsten Krebsgewächse bestehen aus unserm Gewebe. Die reine Bindegewebegeschwulst hald mit festerem, bald weicherem Gefüge hat man mit dem Namen des Fibrom versehen.

Der Ausgang geschicht — sicherlich unter Mitbetheiligung lymphoider Zellen — in den meisten Fällen vom gewöhnlichen oder physiologischen Bindegewebe.

Das Ansehen eines solchen pathologischen Bindegewebes ist das allerverschiedenste. Neben völlig entwickelter Textur, wie sie das geformte Bindegewebe nur zeigen kann, begegnet man weicheren, dem sogenannten formlosen Gewebe ähnlichen Vorkommnissen. Hieran reihen sich Erscheinungen, wie sie das jugendliche und embryonale Gewebe darbietet. So trifft man bei einer raschen Gewebeentwicklung saftige Spindel- und Sternzellen in gedrängterer Lage; oder es liegen nur rundliche sehr primitive Elemente mit ganz spärlicher Zwischenmasse vor. Wie es scheint können auch hüllenlose gekernte Bildungszellen mit ihrem reichlicheren Protoplasma zu mehr homogenen kernhaltigen Massen verschmelzen. So sind gewiss in früherer Zeit manche angebliche Exsudate mit spontaner Kernerzeugung herausgedeutet worden. Weiteres müssen wir den Lehrbüchern der pathologischen Gewebelehre überlassen bund für die Entstehung auf den folgenden § verweisen.

Anmerkung: 1 Man vergl. dessen Gewebelehre 2. Aufl., S. 67. — 2) Allerdings wird dieses von Recklinghausen in dessen Schrift über die Lymphefasse und von manchen seiner Nachfolger, aber mit Unrecht behauptet. Wir verweisen auf einen folgenden Theil unseres Buches. — 3) In Moleschott's Untersuchungen Bd. 4, S. 251. Vergl. auch Billroth in Miller's Archiv 1958, S. 159. — 4° Man s. Virchow's Cellularpathologie, 4. Aufl., S. 458 etc., ferner erwähnen wir noch: Billroth, pathologische Histologie, S. 26; His Monographie der Kornea, S. 73., O. Weber in Virchow's Archiv Bd. 15, S. 465 und Bd. 19. S. 409; Rimlfleisch a. d. O. Bd. 17, S. 239 und Bd. 21, S. 486; Colubriu a. d. O. Bd. 22, S. 516; Neumann a. d. O. Bd. 24, S. 202 (mit einem Nachtrag von Virchow) und P. Sick ebendaselbst Bd. 31. S. 272; Langhaus a. a. O. S. 105. Der neueren bahabrechenden Arbeiten von Recklinghausen in. a. O. Bd. 28 und in Gemeinschaft mit Hoffmann Bd. 42 sowie von Cohubeim. Bd. 40; haben wir schon früher gedacht. — 5) Wir verweisen den Leser zur weiteren Belehrung auf die Virchow'sche Cellularpathologie, auf das Firster'sche Werk Bd. 1 und Rindfleisch's schönes Buch

6 139.

Die ersten Andeutungen der kommenden Bindegewebebildung istellen in früher Fötalperiode dicht gedrängte zarte rundliche, mit bläschenförmigen Kernen versehene membranlose Embryonalzellen dar Fig. 44, S. 65, welche durch sehr spärliche Mengen einer Zwischenmasse zusammengehalten werden, so dass mithin Bindegewebe und Knorpel von höchst ähnlichen Ausgangsformen beginnen. Indessen diese erste Erscheinungsform des werdenden Bindegewebes ist eine sehr schnell vorübergehende.

Die weiteren Umwandlungen folgen nicht minder rasch, und gestalten sich in den einzelnen bindegewebigen Theilen verschieden. Bleiben diese blutarm, wie z. B. in einer Sehne, so bewahren die Zellen die frühere dicht gedrängte Anlagerung, gestalten sich aber spindelförmig Fig. 225: Entwickeln sich reichlichere Blutgehösse, wie z. B. im Unterhautzellgewebe, so erfolgt der Erguss einer plas-

matischen, Eiweiss und Mucin haltenden Flüssigkeit. Die Bildungszellen werden von einander entfernt, und nehmen vielfach sternartige Gestaltungen an (Fig. 226).

Aber schon jetzt ist eine Umwandlung an all' jene Zellen eingetreten. Ihre Ausläufer sind in ein Filzwerk feinster Fibrillen zerfallen, welche anfänglich gestreckt sind und reichlichere Körnehen des Protoplasma zwischen sich enthalten Letztere rücken später mehr gegen die Zellenmitte vor, und der ursprüngliche Zellenkörper nimmt entsprechend ab. Die Fäserchen gewinnen allmählich mehr einen ge-



Fig. 725. Spandelformige Zel- Fig. 226. Sternförmige len aue embryonalem Binde- Zellen von obendahergewebe.

schlängelten Charakter, und gehen unter Verschwinden jener interstitiellen Moleküle in ein Bündel gewöhnlicher Bindegewebetibrillen (Breslauer und Ball) über, oder (Kutznetzoff und Obersteiner) in eine Einzelfaser. — Wir müssen dieses trotz der gegentheiligen Annahmen Rollett's welcher die Bindegewebefasern unabhängig von den Zellen sich bilden lassen will, nach eigenen Beobachtungen festhalten.

Die Fibrillenbündel würden demgemäss entstehen durch eine Umwandlung der ursprünglichen Zellenkörper oder — wenn man den Ausdruck M. Schultze's vorziehen sollte — durch eine oformative Thätigkeit des Protoplasmao.

Wir verweisen auf die Holzschnitte unserer Figuren 227, 228, 229 und 230, welche fast sämmtlich die Entstehung fester, an Blutgefässen und Zwischenflüssigkeit armer bindegewebiger Massen betreffen.

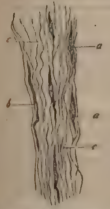


Fig. 227 Weiches Bindegewebe aus der Emgebang der Achillesschine uter nenachter hen benbryo von 2 Monaten (Weingeistproposet) in Sproideleelten; beime sehr verlängerte; c Zwischensubstanz mit

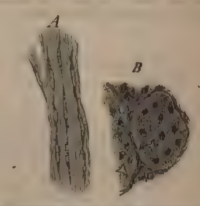


Fig. 225. Schmengewebe and der Achillesschue eines Schweinsembryoven St. A Die oppidelzellen und ihre faserige Zwischen messee in zeitlicher Aussehl; R der Querschnitt (Weingeistpraparat)

Derartige Bilder kannte schon Schwann²), und hat sie vollkommen richtig erfasst. Später galten die Bindegewebefasern als umgewandelte Interzellularsubstanz, eine Lehre, welcher sich zuletzt auch Koelliker³) anschloss.

Heutigen Tages, wo wir die Abwesenheit der Hülle an jenen Bindegewebezellen als eine Thatsache betrachten, und in den sogenannten Interzelluhrsubstanzen
Massen erblicken, welche wenigstens in manchen Fällen umgewandelte, äussere
Theile des Zellenkörpers darstellen, wie beim Knorpel (S. 175), erscheint das Verhältniss der Bindegewebezelle zu den Fibrillen wieder der Schwannischen Auffassung genähert.

Bei der Länge der ansgebildeten Bindegewebebundel mussen wir en für sehr

wahrscheinlich halten, dass die Fäserchen benachbarter Zellen in der Längsrichtung zu jenen Bündeln sich verbinden (Boll).

Welches ist nun aber, fragen wir weiter, das Geschick der in ihrem Körper so verarmten Bildungszellen des Bindegewebes?

Es scheinen hier verschiedene Verhältnisse vorzukommen.

Einmal erhält sich diese Zelle, trennt sich von ihrem Produkt, dem Bindegewebebundel hinterher ab, und wandelt sich zu jenen vielfach platten, bald mehr



g. 229. a Spindelförmige scheinbare Bildungs-len des Bindegewebebündels; b Zellenkörper und Fibrillensubstanz noch unterscheidbar.



ig. 230. Eino Spindelzelle aus der Sehne des Szölligen Schweinsembryo. a Zelle mit Proto-plasma; b Bindegewebefibrillen. (Weingeistpraparat.)

glattrandigeren, bald zackigeren Elementen um, welche wir durch die Untersuchungen Kühne's, Ranvier's, Flemming's und Boll's als die Zellen des reifen Bindegewebes kennen (vergl. § 129).

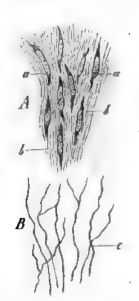


Fig. 211. Ans dem Nackenbande des Szölligen Schweinsembryo. A Seiten-ansicht; a Spindelteilen in faseriger Grundmasse b. B Die elastischen Fa-sern c., durch Kochen mit Kalilauge dargestellt. (Weingeistpräparat.)

Dann erhält sich der Kern mit einem geringen (Fig. 230 a), oftmals verschwindend kleinen Protoplasmareste. So ergeben sich jene bindegewebigen Theile, deren wir früher (z. B. § 132) zu gedenken hatten, wo scheinbar nackte Kerne in der Fasermasse getroffen werden 4).

Drittens aber scheint durch eine frühzeitig beginnende Fettdegeneration (Boll) jener Kern mit dem dürftigen Protoplasmareste zu verschwinden, so dass uns nur Bindegewebebündel mit elastischen Beimengungen ohne jede Spur der früheren Bildungszelle entgegentreten können. (Vergl. Fig. 201-203.)

Die Frage, ob nicht noch nachträglich Lymphoidzellen, welche die fötalen Blutgefässe auswandernd verlassen haben, zu Bildungszellen des Bindegewebes sich umzuwandeln vermögen, müssen wir zur Stunde als eine offene bezeichnen. Wahrscheinlich ist das Ding allerdings.

Verhältnissmässig leicht zu beobachten, und doch lange kontrovers geblieben, ist die Entstehungsweise der elastischen Fasern. Muss es auch zur Zeit vollkommen unaufgeklärt erscheinen, wie dieselben aus der Zwischenmasse sich absetzen, so kann darüber kaum ein Zweifel herrschen, dass sie unabhängig von Bindegewebezellen entstehen.

Schon § 136 haben wir in dem Nackenbande 5) der erwachsenen Säugethiere eine an elastischen Fasernetzen überreiche Masse

kennen gelernt, in welcher Bindegewebezeilen fehlen. Gerade an ihm haben neben H. Müller Henle und Reichert jenen Beweis geführt.

Untersucht man das Ligancutum nuchur ganz kleiner Früchte, so besteht dasselbe aus längsgerichteten zahlreichen Spindelzellen und einer Zwischensubstanz ohne alle elastischen Elemente. Später (Fig. 231. A) erkennt man ganz ähnliche Spindelzellen mit anschulichem Kern und kurzen Spitzehen (a). Zwischen ihnen erscheint ein undeutlich faseriges Wesen (b). Auch jetzt glaubt man von jenen elastischen Elementen nichts zu sehen, bis man mit kochender Kalilauge behandelt B), wo dann alsbald die Zellen zerstört sind, und ein Netzwerk höchst feiner elastischer Fasern sichtbar wird.

Verfolgt man die weitere Gestaltung an älteren Früchten, so sicht man jene Spindelzellen länger und dünner werden, um allmäblich zu verschwinden. Beim neugeborenen Thiere scheinen nur noch Reste derselben vorzukommen. In demselben Maasse nehmen die elastischen Netze an Dichtigkeit und ihre Fasern an Stärke zu. Auch die Bindegewebebündel des Nackenbandes werden deutlicher [Koelliker 6].

Die in Obigem gelieferte Skizze der Bindegewebeentwicklung wird ohne Zweifel durch fortgesetzte Untersuchungen noch mancherlei Zusätze erhalten, wie sich denn das darauf bezügliche Wissen gewiss in den Anfängen befindet.

Beachtet man die Erscheinungsweisen des Bindegewebes im Körper, so kann man eine primäre, durch unmittelbare I mwandlung der Zellen des mittleren Keimblattes geschehende, und eine sekundäre unterscheiden. Letztere findet ebenfalls von jenem Blatte (nie vom Horn- und Darmdrüsenblatt) in letzter Linie statt, geschieht aber wohl meistens von anderen Gliedern der Bindesubstanzgruppe, ebenso höchst wahrscheinlich auch von Lymphoidzellen. Ein Beispiel ausgedehnter sekundärer Bindegewebebildung zeigt uns der Prozess der Knochenentstehung, worüber der folgende Abschnitt nachzulesen ist.

Auch bei den pathologischen Bindegewebebildungen erfolgt die Anlage des Gewebes nach derselben Weise, welche wir oben für das normale Gewebe geschildert haben. Dass manche untergeordnete Eigenthümlichkeiten hier auftreten können, muss zugegeben werden.

An merk ung: 1) Es würde die Grenzen vorliegender Arbeit weit überschreiten, wollten wir in eine irgendwie erschopfende Darstellung der noch immer kontroversen Frage nach der Entstehung des Bindegewebes ausführlicher und erschöpfender eintreten. Schu unn a. a. O. S. 133; nahm im Jahre 1839 die Entstehungsweise unseres Gewebes so an, dass ursprünglich rundliche, membranführende Zellen in spindelförmige übergingen, welche dann anter weiterer Verlängerung von den Enden her einen faserigen Zerfall ihrer Substanz erfahren und so zu Bindegewebebundeln sich umwandeln sollten. Das Schicksal der Kerne jener Bildungszellen blieb unerortert, und die Entstehung der elastischen Fasern aus anderen Zellen wurde wahrscheinlich gemacht S. 148. — Sehr hald trat Henle (Allgem. Anat. S. 193 und 379 mit einem anderen Entstehungsschema in Folge erneuerter Beobachtungen auf. Seiner Ansicht nach besteht das Bindegewebe aus einem ursprunglich homogenen kernführenden Blasteme. Indem die Kerne regelmässig liegen, und die Grundsubstanz darnach in Bänder zerfallt, werden aus einer fürrilären Umwandlung letzterer die Bindegewebebündel erhalten. Die Kerne verlängern sich zu spindelformigen Korperchen, die später zu feinen elastischen Fasern verschmelzen können Kernfasern. Ueber die Bildung stärkerer elastischer Fasern werden keine eigenen Untersuchungen mitgetheit. — Im Jahre 1845 veröffentlichte Reichert seine für die Geschichte der Bindesubstanz epochemachende Arbeit. Er lehrte, dass die urspränglichen Zellen des fötalen Bindegewebes allmählich zwischen sich Interzellularsubstanz erscheinen lassen, dann aber mit dieser zur homogenen Mosse verschmelzen so dass nun, indem die Kerne noch zu erkennen, der son Henle festgehaltene Ausgangspunkt des Bindegewebes erreicht wäre. Die Kerne sollten spater zum Theil schwinden Das Vorkommen spindelförmiger Zellen wird in Abrede gestellt, und dieselben gleich den Fibrillen des Bindegewebes für Kunstprodukte erklärt, wovon schon fruher die Rede war. Din elastischen Fasern werden als Umwandlungen der Grun

sie damals eben allein hatte, zuerst die Persistenz kernhaltiger Zellen dar, und legten auf diese Elemente des Gewebes mit vollem Rechte das Hauptgewicht, begingen aber leider in der Bildungsweise der chastischen Fasern einen folgeschweren Irrthum, indem sie dieselben aus ihren verunstalteten Zellen hervorgeben liessen. Diese nämlich gestalten sich nach bei den Männern niemals zu Bindegewebebündeln, sondern gehen in die strahligen und apindelförmigen Bindegewebekörperchen über, welche zu elastischen Rohren und Fasern verschmelzen können. Letztere nehmen überhaupt nur von solchen Zellen ihren Ussprang was auch später noch lange Zeit hindurch streng von Koelliker festgehalten wurde. Das eigentliche Bindegewebe ist Interzellularsubstanz. — Diese Virchor-Dunders'schen Anschaungen wurden alsbald von Henle in seinen Jahresberichten namentlich dem von 1851 und 1858, auf das Hartmackinste holeigenet und die stempfischen namentlich dem von 1851 und 1855, auf das Hartnackigste bekämpft, und die sternförmigen membranösen Bindege-webezellen für Querschnitte von Lücken zwischen den Bindegewebebundeln, das Ganze als für eine optische Täuschung erklärt. Ist nun auch Henle in manchen seiner Behauptungen zu weit gegangen, so gebührt ihm doch das grosse Verdienst, auf Irrthümer der Virchme-Donders schen Lehre aufmerksam gemacht zu haben. Von einer Reihe an die beiden letzt genannten Männer sich anschliessender Forscher wurde dagegen die weue Auschauung bald unverändert, bald mit geringeren oder grösseren Modifikationen adoptirt und weiter ausgebildet, sowohl auf normalem als namentlich pathologischem Gebiete. Die Bildung der Bindegewehebündel von Zellen im Sinne Schwaum's hat unter den namhasten Beobachtern unverandert, bald mit geringeren oder grösseren Modifikationen adoptirt und werter aus gebildet, sowohl auf normalem als namentlich pathologischem Gebiete. Die Bildung der Bindegewehebündel von Zellen im Sinne Schwennis hat unter den namhalten Beobachtern altein Koeltoker noch bis zum Jahre 1861 vertreten, dann aber verlassen; für alle Uebrigen waren Bindegewehebündel und "Fibrillen ungewandelte Interzellularsubstanz. Wiederum eine neme Periode begrundete die Arbeit von M. Schultz: in Reicherts und Du Bans Newmann in Mehren 1861. S. 13; welcher gleich anderen jugendlichen Zellen auch die Bildungszelle des Bindegewehes als ein hüllenlesse Slement proklamite. Man 8. dazu noch Bedie Struktur der einfachen Gewehe, S. 1944 und tregenbaur Jennische Zeitschr. für Medinn und Naturwissenschaften, Bd. 3, S. 220. Wir reihen aus der überteichen Literatur noch die nachfolgenden Arbeiten an (wobei wir jedoch auf Vollständigkeit verziehten unssen Bruch Zeitschr. f. wissensch Zool. Bd. 6, S. 145. W. Beneke (Archiv des Vereins für gemeinschaftl Arbeiten Bd. 4, S. 381; z. A. Bam, Entwicklung der Bindesubstanz. Tabingen 1858; Hende im Jahresberichte für 1858; Virechune in seinem Archiv Bd. 16, S. 1. una vergl noch dessen Cellularpathologie sowie die krankhaften Geschwülste; Koelliker in der Wurzb. naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 36; P. Siek Virechun's Arch. Bd. 31, S. 265. den betreffenden Absehnitt in dem Hesslingischen Werke S. 94. Ratter (Arch. für Ophthalm. Bd. 10, S. 61; R. C. Ordobez Jaurn, de Lund, et de la physiol. 1869, p. 471, A. Keitzwetzuff Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 162; H. Obersteiner (a. d. O. 251; Henle und Merkel (Henles und Pfester's Zeitschr. 3, R. Bd. 34, S. 57. G. Bizzozene, Gezzetta medico-dalama. Serie V. T. 4 und Annali unterest di Mehrena 1868. Aufrecht Virechung von Arch. Bd. 44, S. 180; Neumann Arch. der Heilkunde 1899, S. 600; Rolletter im Strücker's Kandens S. 26; Rolletter in St. 28, S. 28. Man vergl. auch noch die Angeben M. Krausses in der deutschen Klinik 1871 No. 20. — 22 a. a. O. Ta

10. Das Knochengewebe.

6 140.

Das Knochen - oder osteoide Gewebel) ist kein ursprüngliches, unmittelbar aus den Zellen des mittleren Keimblattes hervorgegangenen Glied der Bindesubstanzgruppe. Es bildet sich vielmehr immer erst sekundar aus umgewandelten Abkömmlingen der Knorpel- oder Bindegewebezellen. Man muss es als die komplizirteste Erscheinungsform der Bindesubstanzgruppe betrachten. Es besteht aus einem Netzwerke sterntürmig verzweigter, Zellen beherbergender Hohlbäume mit reichlicher homogener Zwischensubstanz. Letztere zeichnet sich aus durch sehr bedeutende Härte und Festigkeit, und macht das Ganze zu dom resistentesten der verbreiteteren Gewebe. Das spezifische Gewicht beträgt für das kompakte Gewebe der Röhrenknochen 1.930, für das spongiöse 1,213 (Krause und Fischer) Wie sehon der Name ausdrückt, findet sich im normalen menschlichen Leibe unser Gewebe, sehen wir ab von einer dünnen Ueberzugsmasse der Zahnwurzel, auf die Knochen beschränkt. Die Verbreitung desselben bei den Wirbelthieren bietet im Uebrigen beträchtliche Verschiedenheiten dar.

Knochen werden bekanntlich von den Anatomen nach ihrer Gestalt eingetheilt in lange oder Röhrenknochen, in breite oder platte und in kurze oder unregelmässige. Nach dem Gefüge unterscheidet man kompakte Knochen, wo das Gewebe als feste zusammenhängende Masse erscheint, und schwammige Knochen, wo die in Balken und Platten vorkommende Substanzein System zelliger, zusammenhängender Hohlräume umschliesst. Die Röhrenknochen mit Ausnahme ihrer Endtheile (Epiphysen) zeigen uns das kompakte Gefüge, während die kurzen unregelmässigen Knochen, abgesehen von ihrer Rinde, schwammig gebildet sind, und bei den platten die spongiöse Substanz (Diploë) äusserlich von Lagen sehr festen Gewebes (den Glastafeln) bekleidet wird.

Die grosse Härte des osteoiden Gewebes gestattet die gewöhnlichen Untersuchungsmethoden nicht. Man ist daher entweder an die Beobachtung ausgesägter und geschliffener Plättehen. der Knochenschliffe, augewiesen, oder man muss durch Säuren die erhärtenden Mineralbestandtheile ausziehen, wo dann das entkalkte Gewebe (der sogenannte Knochenknorpel, wie ein schlecht gewählter Name lautet) oder das Ossein bei seiner knorpligen Konsistenz ein Zerschneiden

gestattet 2).

Ueber die kompakte Substanz der Röhrenknochen zeigen vertikal herausgesägte Plättehen (Fig. 232) uns zunächst Folgendes: Das Ganze wird durchzogen von einem Kanalwerk netzförmig verbundener Längsgänge (a. b. c. d., welche eine Breite von 0,1128—0,0119^{mm} im Mittel mit Extremen nach beiden Seiten besitzen können, und in Entfernungen von etwa 0,1125—0,2520^{mm} bald mehr, bald weniger parallel verlaufen. Von Strecke zu Strecke sehen wir theils querübergehende, theils in schräger Richtung verbindende Gänge. — Erstreckt sich der Schliff durch die ganze Dicke des Knochens, so bemeikt man einen Theil der Kanäle sowohl nach innen in die grosse Markhöhle als nach aussen unterhalb des Periost frei ausmünden, und zwar häufig unter trichterförmigen Erweiterungen. Bogenartige Umbiegungen der Markkanälchen kommen an den Enden der Röhrenknochen gegen den Gelenkknorpel hin vor — Dieses System von Gängen ist bestimmt, Blutgefässe, welche die Ernährung des Knochengewebes vermitteln, zu beherbergen. Es trägt den Namen der Mark - oder Marers sehen Kanälchen.

Es versteht sich von selbst, dass der Querschnitt (Fig. 233 ein völlig anderes Bild ergeben wird. In den gleichen Entfernungen treten die durchschnittenen Längskanäle in Gestalt rundlicher, oder, wenn der Gang mehr schief verlief, ovaler Löcher (c. c) uns entgegen. Ist ein transversal laufendes Verbindungskanälchen in die Ebene des Plättehens gefallen, so sind zwei rundliche Löcher durch einen Gang verbunden. Natürlich kommen eine Menge Zwischenformen vor.

Diese schöne Regelmässigkeit, welche das Mittelstück des Röhrenknochens darbietet, ist in andern als kompakten Knochen mehr oder weniger getrübt. In der Rindenschicht platter Knochen laufen die Havers'schen Gänge meist der Oberfläche parallel, gewöhnlich mehr strahlentörmig von einem Punkte ausgehend In den kurzen Knochen ist in der Regel eine Richtung des Verlautes vorwiegend

In den Plattehen und Bälkehen spongiöser Knochenmasse tritt das System der Markkanälehen viel mehr zurück, und dieselben münden häufig unter trichterurmigen Erweiterungen in die zelligen Markräume aus. Manchmal sieht man einige



Fig. 282. Sentrochter Schuitt durch eine menschliche Phalange. Her o und bitwei Markhanale mit den Aceten i und die bei o die Aussindrug der halkkanal hen in Form von Punktchen, bei die Knochebriellen mit Luft erfüllt.



Fig. 234. Ein Stuck eines monschlichan Melacarpus im Querschiff, a Acassero und r tuner überflache mit ihren Georgaliameliea, e Querschmitte Harers scher kanale, mogeler von thren Sperialiamelien, 3 die rotermediaris Lamellen; e die Kuschenkerperchen mit ihre Kamifikationen

der Haversichen Gänge mit trichterartigen Verbreiterungen zu einer kleinen zeltigen Markhöhle rusammenfliessen, von welcher dann Uebergänge zu größeren Höhlungen existiren.

Anmerkung: 1 Neben den Lehrbüchern von Henle, Gerlach, Koelliker vergt man zur Literatur der Knochen Miescher, de inflammatione ossium etc. Berolini 1836, den Tomes schen Artikel: *Osseons tissue in der Cyclopaedia of Anatomy and Physiology, sowie die ausgezeichnete Arbeit von Tomes und de Morgan in den Phil. Transact for the gran 1858. Part. 1, p. 109. Man s ferner Rollett's Bearbeitung im Skrieker schen Bucke 8, 5%. — 2 In Betreff der Technik 8. Frey. Das Mikroskop, 5. Auft., S. 175

6 141.

Das harte homogene Knochengewebe zwischen diesem Hacers'sehen Kanalwerke ist von geschichtetem, blatterigem Baue, welcher durch die Entstehung und sukzessive Bildung der Knochensubstanz begreitlich wird. Diese Lamellen hatten auf das Festeste zusammen, können jedoch an dem seiner Mineralbestandtheile entledigten, mazerirten Knochen abgespalten werden.

Das Schichtensystem ist aber ein doppeltes, indem wir einmal Blättern begegnen, welche durch die ganze Dieke des Knochens hindurchgehen, andererseits solche antreffen, welche das einzelne Havers'sche Kapalehen umgeben. Wir wollen erstere General- oder Grundlamellen, letztere Spezial- oder Havers'sche Lamellen nennen.

Auch dieses Verhaltniss tritt uns nirgends schöner als an dem Querschliff des Mittelstücks eines Röhrenknochens entgegen. Fig. 233 kann eine Vorstellung gewähren. Die Generallamellen erscheinen hier als ein die ganze Dicke kontinuirlich durchlaufendes System konzentrischer Schichten, welche einwärts (b) um die grosse Markhöhle beginnend deren Wand bilden (Marklamellen), dann in dem mittleren Theile (d, bei zahlreichen Unterbrechungen weniger deutlich zu sein pflegen intermediäre Lamellen), dagegen wieder ausserlich unter dem Periost (a) auf das Schärfste hervortreten (Beinbautlamellen). Es versteht sich von selbst, dass diese Schichtungen nur Theile eines und desselben Lamellensystems bilden. Die Zahl und Dicke der einzelnen Blätter wechselt. Letztere beträgt 0,0077-0,0156mm und mehr. -- Die Speziallamellen umgeben in verschiedener Anzahl, son etwa 6-18 mit Extremen nach beiden Seiten hin, den Querschnitt des Havers'schen Kanals (c). Ihre mittlere Dicke beträgt 0,0065-0,0127mm; ihre Lagerung ist in der Regel eine mehr oder weniger konzentrische, und die innerste derselben bildet natürlich die Wand des Markkanälchens. Gar nicht selten liegt ein solches exzentrisch in seinem Lamellensystem. Ist es in höherem Grade der Fall, so wird letzteres nach dieser Seite hin unvollständig. Zuweilen sind benachbarte Lamellensysteme Havers'scher Gänge nochmals von sekundären Lamellen umschlossen Times und de Morgani. Unsere Kanale besitzen im Uebrigen eine derartige Umhullung in sehr verschiedener Stärke. Gange von mittlerer Weite pflegen das stärkste Lameliensystem zu führen. In den stärkeren Röhrenknochen des menschlichen Skelets stehen die Havers'schen Gänge so dicht, dass ihre konzentrischen Lamellen die intermediären fast gänzlich verdrängen, nicht so aber in den kleineren Knochen der Mittelhand und der Finger, wo die Entfernung, wie es allgemeiner bei Saugethieren vorkommt, eine größere bleibt.

Verfertigen wir uns einen Längsschliff durch die kompakte Masse des Röhrenknochens, so wird das gestreckte Netzwerk der Havers schen Gänge umgeben von längslaufenden Linien, deren Entfernung mit derjenigen der konzentrischen des Querschnittes stimmt. Es treten uns so die Lamellen als in einander geschachtelte Röhrensysteme von anseholicher Länge entgegen, welche wesentlich senkrecht gestellt sind. Nur horizontale Verbindungsgänge werden von entsprechend gelagerten Lamellen umhüllt. Letzteres bemerkt man, obgleich selten, am

besten an einem im Querschnitt erscheinenden wagerechten Kanale 1).

In den anderen Skeletstücken tritt diese schöne Regelmässigkeit der Schichtungen weniger hervor. So sehen wir schon in den Epiphysen der Röhrenknochen die Lamellensysteme in viel geringerer Ausbildung vorhanden, indem die Markkanäle von einer unbeträchtlicheren Anzahl jener umhüllt, und die inneren Generallamellen gänzlich vermisst werden. Bei spongiöser Knochenmasse tritt uns das blätterige Gefüge in dicken Balken und Plättehen noch deutlicher entgegen, während es mit der Massenabnahme letzterer mehr und mehr schwindet. In der Rindenschicht platter Knochen laufen die Generallamellen wie die Markkanäle mit den ihrigen parallel der Knochenfläche; ebenso bemerkt man in der kompakten, den kurzen Knochen bedeckenden Lage beiderlei Lamellensysteme. — Der rege Bildungsprozess, welcher in jungen Knochen stattfindet, führt häufig Wiederauflösungen schon fertiger Knochenmasse von einem Havers'schen Kanalsysteme aus herbei (Fig. 234, a). Es entstehen so unregelmässig begrenzte Hohltäume von

verschiedener Grösse mit angefressenen Rändern und wie ausgenagt erscheinenden Lamellen. Tomes und de Morgan?), welche zuerst hierauf hinweisen geben jenen Lücken den Namen der Havers'schen Räume (Haversian spaces)



Fig. 211. Ein menschliches Fingerglied im Querschnette; as ein Maices'sches Lamelleusystem gewobnitcher Art; as zwei andere, welche im Innern eine Resorption erlitten haben (tob), und so Maices'sche Ranme bilden die von neuen Lamellen gefüllt sind; a abermalige Rasorption in einem solchen mit Ablagerung neuer Rasorbehmasse; duuregelmässigs Lamellen und a gewohnliche intermediare

Später kann ein derartiger Hohlraum von einem neuen Speziallamellensysteme wieder ausgefüllt werden, wobei alsdann die charakteristischen Begrenzungen den Ursprung beurkunden (b. b). Ja, wie ich vor Jahren an einer menschlichen Phalans sah, es vermag ein solches den Haversischen Raum erfüllendes Lamellensystem nochmals eine Resorption von der Mitte her zu erleiden, und dann eine abermalige oder tertiäre Erzeugung konzentrischer Lamellen im Innern stattzuhaben (c). Wieder ausgefüllte Harersische Räume sind übrigens nicht seltene Vorkommnisse Wo sie häufiger auftreten, können sie eine nicht unbeträchtliche Unregelmässigkeit in die Knochentextur hereintragen.

Anmerkung: 1 Im Uebrigen müssen die Lamellen horizontaler Verbindungskansle an kleinen Praparaten leicht das Bild intermediärer Grundlamellen darbieten — 2) a. a. O. p. 111.

6 142.

Die Knochensubstanz selbst, welche wie das Polarisationsmikroskop lehrt, zu den doppelbrechenden Geweben 1) rechnet, bietet im Allgemeinen ein mehr homogenes, aber keineswegs sehr durchsichtiges Anschen dar. Sie erscheint vielmehr ziemlich matt und trübe. Wendet man sehr starke Vergrösserungen an, so bemerkt man (zuweilen ziemlich deutlich) eine feine Punktirung jener Masse. Darauf hin haben manche Histologen (Tomes, Todd-Bowman und Koelliker) eine granulirte Textur des Knochengewebes angenommen, während andere (Henle, Gerlach) dieses in Abrede stellen 2). Dass die Querschnitte der zahlreichen feinsten Kanälchen des Knochengewebes hierbei eine Rolle spielen, wenn sie auch vielleicht nicht alles erklären, scheint unzweilelhaft.

Ebenso gewährt man an Querschnitten, aber in sehr ungleicher Schärfe, an jeder Haversischen Lamelle einen ausseren, mehr dunkleren und einen inneren belleren Theil (Fig. 234), eine Sonderung deren Bedeutung zweifelhaft erscheint.

Man ist in späterer Zeit noch auf ein eigenthümliches Fasersystem der Knochengrundmasse, auf die perforirenden oder Sharpey's chen Fasern (Fig. 235, aufmerksam geworden [Sharpey, H. Müller, Koelliker 3), Gegenbaur]. Sie kom-

men beim Menschen und Säugethier, häufiger noch bei Amphibien und Fischen vor. erscheinen aber mit einer gewissen Unregelmässigkeit und Variabilität.

Die von der Beinhaut gebildeten Lamellensysteme, also die Grundlamellen, ebenso peripherische Havers'sche Systeme, werden von den betreffenden Fasern, die aus der Beinhaut sich einsenken, durchsetzt, swie die Blätter eines Buches von einem senkrecht durchgetriebenen Nagele. Es erscheinen jene häufig an dem einen Ende trichterförmig verbreitert, können aber auch zugespitzt, verzweigt etc. sich darbieten. An vielen

Stellen bilden sie ein Netzwerk von bald weiteren, bald engeren Maschen. In den Röhrenknochen der Amphibien und Säugethiere (Fig. 236) besteht das betreffende Fasersystem aus longitudinalen Säulen (b. b), von welchen gegen die Beinhaut wie gegen die Harers'schen Kanälchen radiare, die Lamellen perforirende Astsysteme c. abtreten. In der Substanz der Fasern, namentlich aber in ihren Knotenpunkten, können wir Knochenkörperchen begegnen. Die Sharpey'schen Fasern hängen mit der Beinhaut zusammen, sind Reste stehengebliebener Bindesubstanz, d. h. Bindegewebebündel, aus der Zeit jener Lamellenbildung, und

die in ihren Knochenhöhlen enthaltenen Zellen haben die Bedeutung der hindegewebigen (Gegenbuur). Auch chemische Verhalten der meistens verkalkten Fasern stimmt damit überein 4). Entsprechend ihrer Herkunft aus der Beinhaut müssen sie den die Harerschen Spaces (Fig 234) erfallenden Lamellensystemen abgehen.

Derwichtigste Theil des osteoiden Gewebes sind die Zellen deszelben, welche in reichlichster Fulle 51 der Grundmasse eingebettet



Fig. 245. Die Sharpen'schen Fasern beiner Beinhautlamelle der menschie ben Tibia; o e Knechenhuhlen



Fig. 246. Querachnitt aus dem Metataran, des Rindes (nach Gegenhaue) a Harers sches Kanabehen; b querduich elimiteue Saulen des Sharpry eden Fissersystem; c deren Astersteme, aum Theil unt Knochenkomerchen in Verhandung



Fig. 247. Querschnitt eines men chlichen knochens; n b two durch schnittene Harres sche tiange umgeben von Speriallamellen c. d; e f die Grundlamellen.

sind, umschlossen von den erweiterten strahligen Knotenpunkten eines höchst entwickelten, die harte Substanz durchziehenden Kanalwerks.

Wir müssen indessen letzteres vor allen Dingen kennen lernen.

Dieses Kanalwerk, dessen feine Gänge Kalkkanälchen heissen, während die erweiterten Stellen oder Knotenpunkte den Namen der Knochenhöhlen tragen, galt anfänglich für eine Ablagerungsstätte der Knochenerde, eine irrthümliche Auffassung, welche sich in einem jener Namen erhalten hat.

Die Knochenhöhlen (Fig. 237) zeigen sich in frischen, feuchten Knochen als länglich runde, bald kürzere, bald längere, linsenförmige Räume, welche die eine breite Fläche dem Markkanal zukehren, von wasserhellem Ansehen und ziemlich wechselnder Gestalt. Ihre Länge kann auf 0,1805—0,0514 me bei einer Breite von 0,0068—0,0135 mm und einer Dicke von 0,0045—0,0090 mm angenommen werden. Sie liegen auf dem Querschnitte meistens im Innern der Lamellen, bisweilen auch zwischen denselben, so dass ihre Längsaxe der Begrenzungsfläche der Lamelle mehr parallel verläuft. Allgemeine und spezielle Lamellen bieten in dieser Hinsicht keinen erheblicheren Unterschied dar. Die Ausläufer der Knochenhöhlen, feine Gänge von 0,0014—0,0018 mm, können hierbei nur über kürzere Strecken verfolgt werden, und verschwinden bald in der Grundsubstanz.

Bei weitem schönere und prägnantere Bilder dieses Höhlen- und Kanälchensystemes geben Schliffe getrockneter Knochen, wo das Röhrenwerk mit Luft erfällt bei durchfallendem Lichte dunkel und schwarz (bei auffallendem weiss) in grösster Schärfe und Deutlichkeit hervortritt, und jetzt als auffallendstes Formelement bei mikroskopischer Untersuchung des Gewebes vor allem das Auge fesselt. (Fig. 232. 233. 234. 237). Von den zackigen Knochenhöhlen entspringen in enormer Zahl die sogenannten Kalkkanälchen, um in unregelmässig radienförmigem Verlause unter manchfachen Theilungen die Grundsubstanz gedrängt zu durchsetzen, wobei eine Menge von Kommunikationen mit den Ausläusern benachbarter Knochenhöhlen zu bemerken sind; ebenso die Kanälchen von dem einen Lamellensysteme in ein anderes herübertreten.

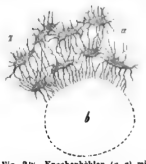


Fig. 2.88. Knochenhöhlen (a. a) mit ihren zahlreichen Ausläufern, einmundend in den quer durchschnittenen Harers'schen Kanal (b).

Verfolgt man diese feinen Gänge eines Querschliffes (Fig. 238. a), so sieht man sie einmal konvergirend nach dem durchschnittenen *Havers* schen Kanale verlaufen, und in diesen einmunden (b). Ebenso gelingt es leicht, in den inneren, die grosse Markhöhle begrenzenden Generallamellen die Oeffnung anderer Kalkkanälchen zu bemerken, sowie an den peripherischen Beinhautlamellen eine dritte Mündung nach aussen unter dem Periost⁶).

Am Längsschnitt (Fig. 232) bemorkt man die Knochenhöhlen die Markkanäle umgeben, und einen Theil ihrer Ausläufer in mehr horizontaler Richtung in jene sich öffnen. Besonders instruktiv sind solche Stellen, wo man die Wand eines der Länge nach geöffneten Havers'schen Ganges antrifft, und wo diese

durch die zahlreichen Oeffnungen der Kalkkanälchen ein punktirtes Ansehen gewinnt (Fig. 232. c). Auch die übrigen Knochen zeigen uns die eben geschilderten Gebilde, allerdings unter mancherlei Modifikationen der Zahl und Stellung.

Dieses so ungemein entwickelte System zahlreicher Knochenhöhlen und Kalkkanälchen mit seiner Menge freier Ausmündungen macht es begreiflich, dass ein
Knochenplättehen beim Eintrocknen rasch mit atmosphärischer Luft sich zu füllen
vermag; ebenso beim nachherigen Zusatz eines Oeles oder dünnflüssigeren Kanadabalsams schnell die eingedrungene Luft wieder entweichen lässt. Besonders schön
gestaltet sich bei mikroskopischer Untersuchung dieses allmähliche Verdrängtwerden der Luft durch das vordringende Oel. Nicht selten gewähren mikrosko-

pische, in Balsam eingelegte Praparate die beiderlei Erscheinungsformen des Kanalwerks und der Höhlen. Ein Theil hat die Luft zurückgehalten, ein anderer ist mit dem eingedrungenen Balsam erfüllt. Ebenso kann das Ganze mit gelärbter Masse injizirt werden (Gerlach)

Die Frage, ob eine von der Obrigen Grundsubstanz verschiedene Masse die Wandung jones komplizirten Kanalwerkes bildet, oder ob letzteres nur ein System wandungsloser Lakunen darstellt, ist vielfach nulgeworten; aber bis zur Stunde

von den Histologen verschieden beantwortet worden.

Schon seit Jahren hatte man gelernt, durch Alkalien oder konzentrirte Mineralsauren ein jeuen Knochenhöhlen und Kalkkanälchen entsprechendes Ding aus der Grundmasse zu isoliren. Von den Einen wurden die so freigelegten Gebilde für ein weiches Zellennetz genommen, während andere das erwähnte Wandungssystem jenes Kanalwerks darin erblickten.

Da nicht allein am frischen Knochen, sondern auch an solchen wo lange Mazeration alle Weichtheile zerstört haben muss, selbst an zu Drechslerwaaren verarbeiteten Knochenmassen, wie Neumann 7) gezeigt, die Isolirung des betreffenden Netzwerks öfters noch gelingt, werden wir uns für die selbstständige verkalkte

Wandung als Regel zu entscheiden haben.

Die bisherigen Betrachtungen haben uns zwar das Kanalwerk, nicht aber die den Knochenhöhlen eingebetteten zelligen Elemente kennen gelehrt. Lange wurden dieselben, die Knochenzellen, auch übersehen, indem man die bei den Anatomen beliebten mazerirten Knochen vorwiegend benutzte. Nachdem sehon trühere Beobachter hier und da in den Knochenhöhlen einen Kern gesehen haben wollten, lenkte auf die Zellen des Knochengewebes Virchow i die allgemeine Aufmerksamkeit.

Und in der That zellenähnliche Körper lassen sich leicht gewinnen Fig. 239) eignen sich frische Knochen, welche entweder eintach in Salzsäure mazerirt oder nachträglich gekocht sind oder, was am meisten zu empfehlen, nach vorhergegangener Einwirkung der Chlorwasserstoffsäure eine kurze Zeit lang mit Natronlauge aufgekocht wurden. In der nun weichen, ott schleimig zerfliessenden Interzellularsubstanz (b) sieht man in Gestalt der früheren Knochenhöhlen gleichgeformte Gebilde mit kürzeren oder längeren Ausläufern, deutlicher Wand und einem ovalen oder länglichen, im Mittel 0,0074 mm messenden Kerne von verschiedener Schärfe. Am frappantesten sind Ansichten, wo man durch vorsichtiges Schieben und Drücken das Ding ganz oder theilweise von der anhaftenden Grundmasse befreit hat (a-d).

pers gedacht werden kann.



Man hat in jenen Isolationsprodukten sternförmige durch eine sehr resistente Halle ausgezeichnete Zellen erblicken wollen, da nach einem Kochen mit Natronlauge nicht wohl mehr an die Erhaltung eines von gewöhnlicher Membran begrenzten oder gar hüllenlosen Zellenkör-

Genaues Beobachten des frischen Knochens ergibt aber ein anderes Resultat. Nach schonender Behandlung, etwa unterstützt durch Korminfärbung, erkennt man in der Knochenhohle Fig. 210. a) eine kleinere, meist unbestimmt längliche, bisweilen mit ganz kurzen gegen die Mündung des Kalkkanalchens gerichteten Spitzchen versehene hullenlose Zelle mit verlängertem Kern (b. Wie weit dieses der Bindegewebezelle entsprechende Bild dem Verhalten im lebenden



Gewebe entspricht, ob nicht das kontraktile Protoplusma fadenförmige Fortsätze in die Kalkkanälchen vorschiebt — dieses zu entscheiden muss künttigen Untersuchungen vorbehalten bleiben 3,. Unsere Fig. 239 zeigte uns also die Wandung der Knochenhöhlen mit einem Zellenkörper isolirt. Nach dem Besprochenen ergibt sich eine wichtige Parallele der Knochenzelle und ihres Wandungssystems mit der Bindegewebezelle und der Grenzschicht derselben sowie mit der Zelle und Kapuel des Knorpels 10).

Anmerkung 1) Vergl. Valentin's Schrift: Die Untersuchung der Gewebe etc. im polarisiten Liehte. S. 256. 2 Tomes l. c. p. 848' erhielt beim Zerdrucken kalzinituter Knochen äusserst kleine Kornchen. Koelliker Handbuch S. 186 geht soweit, anzunchmen, dass die Grundmasse des Knochens aus einem innigen Gemenge organischer und unorganischer Verhindungen in Gestalt fest vereinigter feiner Kornchen bestehe. — 3 Hie betreffenden Fasern fand im Jahre 1856 Sharpey auf in der sechsten, durch Sharpey und Ellis besorgten Anflage von Quain's Elements of anatomy. Landom. Ihr Verhaden und Vorkommen untersuchten dann namentlich bei hoheren Thieren und dem Menschen H. Mütler Wurzburger naturwiss Zeitschrift Bd. 1. S. 296, bei niederen Vertebraten Kosleker ebendaselbst S. 306. Man vergl. ferner R. Maier in Vivehore's Archiv Bd. 26, S. 358, auch N. Lieberkühn in den Monatsberichten der Berliner Akademie. 1801. S. 265. Die genausste Erforschung hat aber das betreffende Fasersystem in neuester Zeit durch Gegenhoordenaische Zeitschr. für Medizin und Naturwissenschaften Bd. 3, S. 232 erfahren. — 1 Das Verhalten der Shurpey schen Fasern im erkrankten Knochen ist von R. Maier a. 0.1-matersucht worden. — 5 Von der Menge der Knochenkörperchen kann ans ich aus einer Berechnung Harting's in a. 0. p. 75 eine Vorstellung machen, wonach ein Quadratmillimeter Knochensubstanz im Mittel 910 derselben führt. — 6, Geschlossene Enden der Kalk-kanalchen kommen nur sehr selten und ausnahmsweise hier und da von. Die eingedrungene Luft galt früher für eine sehr feinkörnige Knochenenete, die in manchen Knochenkorperchen fehlend das Bild einer Lieke erzeugen sollte. — 7 Vergl. dessen schöne Arbeit Beitrag zur Kenntniss des normalen Zahnbein- und Knochengewebes Königsbere 166, 8, 42, — 5 Wurzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 193 und Bd. 2, S. 150. Vergl. auch Koelleker'a Mikrosk. Anat Bd. 2, Abth. 1, S. 296. — 9. H. Juseph (Arch, f. mikr. Anat Bd. 6, S. 182. nimmt auf Vergoldungspräparate hin die Existenz langer dunner Zeltenaushufer in den Kalkkanstehen an. —

9 143.

Was die Knochenmischung! betrifft, so treten neben der eigentlichen Substanz (mit Zellen und Grundmasse) die Markbehalter als Zugaben auf, deren verschiedenartige Inhaltsmassen nicht entfernt werden können.

Frische Knochen zeigen beim Menschen und höheren Wirbelthier einen ziemlich geringen Wassergehalt, namentlich das kompakte Gewebe, wo er 3—7° obetragt, während das sehwammige Gefüge einen von 12—30° of führt (Stark. Junge Knochen sind im Uebrigen wasserreicher als ältere?).

Das trockne Knochengewebe besteht aus etwa $30-15^\circ$ aund mehr leimgebender Materie, erhartet durch einen Ueberschuss der sogenannten Knochener de, eines Gemenges anorganischer Salze. Hierzu kommt noch eine geringe, aber wechselnde Menge von nicht in Leim zu verwandelnden Stoffen, welche auf

die Knochenzellen und auf das Wandungssystem der Höhlen und Kalkkanälchen. ebenso auf nicht entfernte Inhaltsmassen der Markräume zu beziehen sind.

Der Leim, der durch das Kochen des von seinen Salzen befreiten Knochens welcher, wie erwähnt, nach Verlust der Knochenerde knorpelartig weich erscheint und Knochenknorpel [Ossein] heisst, erhalten wird, ist Glutin (S. 22), was auch beim Bindegewebe der Fall war.

Interessant, und auf zurückgebliebene Reste des vorherigen Knorpels deutend, ist das Vorkommen geringer Beimengungen von Chondrin (Müller, Simun, Bibra-Sekundare, vom Periost gebildete Knochenmassen (s. u.) dürften gänzlich chondrinfrei sind 3).

Die Knochenerde stellt ein Gemenge verschiedener Salze dar, deren Basen Kalk und in sehr untergeordneter Weise Magnesia sind, gebunden an Phosphor-

saure, Kohlensaure und eine geringe Menge von Fluor.

Weitaus in grosster Menge, obgleich wiederum nach Alter, Ernährungsweise, einzelnen Skelettheilen manchfach schwankend, eischeint der basisch phosphorsaure Kalk (8, 59). Doch mag es dahin stehen, ob nur diese Verbindung im Knochen vorkommt. In weit untergeordneterer Art findet sich das kohlensaure Salz, und noch geringer gestaltet sich die Menge des Fluorealeium. Endlich erscheint, dem massenhalten Vorkommen der Kalksalze gegenüber, ganz unerheblich die Zumengung der Talkerde, welche man gewöhnlich (und auch wohl mit Recht nur als phosphorsaure Verbindung annimmt.

Daneben zeigen frische Knochen noch Alkalisalze mit Phosphorsäure. Chlor (Schwefelsäure?), ebenso Eisen, Mangan, Kieselerde, was wohl der das Gewebe durchtränkenden Ernährungsflüssigkeit zuzurechnen ist.

Durch Glühen kann die organische Grundlage mit Schonung der Knochenform entfernt werden. Aber der geglühte Knochen hat alle Kohasion verloren, und fillt rasch beim Anfassen auseinander zu einer weissen pulverigen Masse. Halten wir fest, dass keine Acquivalentverbindung des phosphorsauren Kalkes mit Glutin existirt, dass die Menge der Knochenerde in den einzelnen Knochen beträchtlich wechselt, sowie, dass die Mineralbestandtheile ohne die geringste Schädigung der Textur dem Knochengewebe zu entziehen sind, so kann die Verbindung der Knochenerde mit dem sogenannten Knochenknorpel wohl nur eine mechanische sein Doch hat die körnige Einhettung von Kalksalzen in den verkalkenden Knorpel gegenüber der von Anfang an diffusen in das osteogene Gewebe etwas Rathselhultes.

Heintz4) gewann für das kompakte Gewebe des Oberschenkels des Weibes in zwei Fällen!

	1.	2.
Phosphorsauren Kalk	85,62	85,53
Kohlensauren Kork	9,06	9,19
Fluorealcium	3.57	3,24
Phosphorsaure Magnesia	1,75	1,71

Die Menge der Knochenerde variirt, wie man anzunehmen pflegt, einmal nach den verschiedenen Skelettstücken eines und desselben Körpers. So erhielt Rees für das Schläfebein das Maximum mit 63,50 und das Schulterblatt die goringste Zahl mit 54,51%, Bibra für den Oberschenkel die höchste Ziffer mit 69, für das Sternum die niedrigste mit 51%, 5). Kompaktes Knochengewebe ist im Allgemeinen reicher an Knochenerde als schwammiges, wahrscheinlich weil letzteres nur sehr ungenügend von den eingeschlossenen Weichtheilen befreit werden kaun ").

Ferner soll dasselbe Knochenstück nach dem Alter ändern, indem es in jungen Jahren reicher an organischer Materie als in späterer Zeit erscheine. So traf Bibra das Femur eines 7monatlichen Fötus mit 59,620 , Knochenerde das des Kindes von 9 Monaten mit 56,43, das des 5jährigen Kindes mit 67,80, das des

25jährigen Mannes mit 68.97; bei einem Weibe von 62 Jahren mit 69.52 und einem von 72 Jahren mit 66.51 7).

Ein interessanter, noch nicht hinreichend aufgeklärter Umstand ist der Reichthum fossiler Knochen an Fluorealeium. Er kann 10, ja 16% der Asche erreichen %.

Anmerkung: 1) Man vergl. Bibra's Chemische Untersuchungen über die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere. Schweinfurt 1843, feiner Lehmano's Physiol. Chemie Bd. 3, 8-11 and Zoochemie S. 429, Madder a. n. O. S. 169, Schlossberger a. a. O. Abth. 1, S. 39, Hoppe in Virchae's Archiv Bd. 5, S. 174, sowie dessen Handbuch der physiologisch- und pathologisch chemischen Analyse. 2 Auft S. 369; die Werke von Gerup 3. Auft. S. 573 und Kühne S. 391, Frémy in den Annal. de Chim et de Phys. 3. Série, Tome 43, p. 47; Rechlughausen in Virchae's Archiv Bd. 14, S. 460 und 4. Melne Edwards in den Annal. d. Serine. nat. 4 Série, Tome 13, p. 191.—2 Nach K. Achy soll das Wasser die Rolle des Krystallwassers hier spielen, so dass der Knochen mit denselben als strock ens zu betrachten sei. Daher die schwer eintretende Fäulmss auch unter Wasser. Man s. Centralblatt 1871, S. 200 und S. 561.—3) Eine Frage, welche früher die Chemiker und Physiologen manchfach beschäftigt hat, die nach der Umwandlung des Chondrigen in Kollagen beim Ossifikationsprozesse (S. 23), hat nach den neueren Aufschlussen über diesen Vorgang Bruch, H. Miller mahezu allen Werth verforen, da der Knochen sieh metamorphosirt, sondern einschmelzend dem Knochengewebe Platz macht. Es werden die chondrigenen Substanztheilehen wohl zersetzt und resorbirt, wahrend aus der Blutbahn neue eiweissartige Materie abgeschieden wird, die sich in Kollagen, gerade wie beim Bindegewebe, umwandelt.—1 Poggendorff s Annalen Bd. 77, S. 267.—5, Rees London and Edinburgh phil, mag. 1838; fand 'in einer moglicherweise nicht genügenden Untersuchung) die darauf bezugliche Reihe: Schläfebein, Oberarm, Oberschenkel, Radius Ulna, Fibula, Tibia, Darmbein, Schlüsselbein, Rippen, Wirbel. Metatarsus, Brustbein, Schulterblatt. Bibra bekan eine etwas andere Folge.—6] Vieber einstimmend erhielten Frerichs (Annalen Bd. 43, S. 250, und Bibra für das kompakte Gewebe einen stärkeren Ueberschuss des phosphorsauren Kalks. Der kohlensaure Kalk soll nach Ersteren in beiden Gewebe beim in Gehalt an K

6 144.

Für den mechanischen Aufbau des Körpers kommen die Knochen durch ihre Härte und Festigkeit in Betracht, indem sie hierin den Knorpel weit übertreffen. Sie dienen zum Schutze von Eingeweiden, und bilden durch die Muskeln bewegte Hebelsysteme. Durch die Einlagerung der Knochenerde wird der biegsame Knochenknorpel erhärtet, um ohne Krümmung die Last des Körpers etc. zu ertragen. Zugleich bleibt ihm eine gewisse Elastizent und Kohäsion, welche nuch starken Eingriffen noch Widerstand leisten kann ohne Bruch des Gewebes. Ein Steigen der Mineralbestandtheile verleiht allmählich dem Knochen eine größere Sprödigkeit und leichtere Zerbrechlichkeit. Kindliche und Greisenknochen zeigen derartige Unterschiede im normalen Leben, welche pathologisch sich noch zu erhöhen vermögen.

An dem chemischen Geschehen des Organismus betheiligen sich die Knochen in erheblicherer Weise durch ihren Stoffwechsel. Ist uns dieser auch in seinen Richtungen, sowie in seiner Grösse noch nicht genau bekannt, so zwingen doch die physiologischen Thatsachen, ihn als einen nicht unbedeutenden anzusehen, der freilich wieder sehr erheblich steigen und fallen mag. Es gehören hierher einmal das ganze wuchernde vegetative Leben des Knochens, die häufige Neubildung seiner Substanz, die Heilung der Knochenbrüche u. a. mehr. Ebenso lehren die bekannten Versuche mit einem Metallring, der um den Knochen junger Thiere gelegt, später in das Innere eingedrängt bemerkt wird, diesen grösseren Umpatz

der Knochenmaterie, für welche jedoch wohl den schönsten Beweis die Entwicklungsgeschichte des Gewebes liefert. Im Uebrigen braucht natürlich mit dem Wechsel des Stoffes kein Untergang des Gewebes verbunden zu sein. Auch im chemischen Gebiete vermögen wir dieses Kommen und Gehen der Materie zu zeigen. Bei dem massenhaften Vorkommen der phosphorsauren Kalkerde wird es begreiflich, wie eine mangelhalte Zufuhr dieses Salzes in einer ungenügenden Erhärtung der Knochen widerklingen werde Chossat [1]. Auch die bekannten Fütterunsgversuche junger Thiere mit Krapp haben in der neueren Zeit wieder an wissenschaftlicher Bedeutung gewonnen, indem nur das während der Färberötheaufnahme gebildete neue Knochengewebe (d. h. also sowohl die Innenschicht der Markkanälchen als die unter dem Periost gelegenen äussersten Grundiamellen) sich färben [Lieberkühn, Koelliker 3].

Das so unendlich komplizirte System der Kalkkanälehen und Knochenhöhlen hat man für diesen energischen Wechsel der Massen als den physiologischen Ernährungsappurat angenommen, als ein plasmatisches Getässsystem, welches aus den Blutgefässen der Markkanäle und Knochenoberflächen transsudirtes Ernährungsfluidum mit seinen so feinen Oeffnungen empfängt, und durch das ganze Gewebe leitet, so dass jeder kleinste Theil der Grundmasse an der Zufuhr von ernährenden organischen wie anorganischen Stoffen Antheil nimmt [Goodsir, Lessing, Firchon 1,]. Das Strömen einer Ernährungsflüssigkeit in diesem durch die Knochenzellen vielfach unterbrochenen Kanalwerk muss sehr bedenklich erscheinen, wenngleich eine Bedeutung für die Knochenernährung jenen Gängen damit

nicht abgesprochen werden soll.

6 145.

Das Knochengewebe, wir bemerkten es schon früher, ist kein primäres: es gehört vielmehr zu den spät erscheinenden des menschlichen Körpers, und fehlt in einer Periode, wo schon die Entwicklung der meisten übrigen Gewebe weit vorgerückt ist, noch gänzlich.

Es verhält sich somit völlig unders als der Knorpel, an dessen Stelle es gerade in grosser Ausdehnung treten soll. Im Uebrigen entwickelt sich das Knochengewebe nach den einzelnen Lokalitäten des Leibes in sehr ungleichen Zeiträumen.

Die Entstehung desselben oder die Lehre vom Verknöcherungsprozesse bildet einen der schwierigsten und streitigsten Abschnitte der Histologie.

Da mit Ausnahme eines Theiles der Ko, tknochen die sämmtlichen Skeletstücke knorplig vorgebildet sind, und das unbewaffnete Auge den Knorpel anscheinend zum Knochengewebe sich verändern sieht, so konnte nichts näher liegen als der Gedanke, dass Knochenmasse aus der Umwandlung von Knorpel hervorgehe, eine Auschauung, welche auch die mikroskopische Gewebelehre bis in die neuere Zeit beherrschte 1).

Durch die Untersuchungen von Sharpey, Bruch, Bour und H. Möller hat sich hernusgestellt, dass diese ältere Anschauung nicht mehr haltbar, dass die Knorpelmasse zwar zur Verkalkung gelangt, nicht aber Knochengewebe zu werden plugs.

vielmehr einschmelzend der hereinbrechenden Knochenbildung Platz zu machen hat S. 175°. Letztere erfolgt stets auf einfachem Wege. Neue Generationen strahliger Zellen treten in anfangs weicher, bald diffus verkalkender Grundmasse auf, und stellen so das osteoide Gewebe dar.

1' Gerade an der Hand des Mikroskops bemühten sich die Forscher Anmerkung lange Zeit hindurch, eine derartige Metamorphose des gefasslosen, nicht geschichteten und mit rundlichen Zellen versehenen Knorpels zum gefassführenden, lamellosen und strahuge Zellen enthaltenden Knochen darzulegen, und besonders die Uebergangsweise der Knorpei zur Knochenzelle zu ermitteln. Die Geschichte unserer Disziplin a. Koelliker, Mekrosk zur Knochenzelle zu ermitteln. Die Geschichte unserer Disziplin s. Koelliker, Mokrosk Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 344 zeigt, wie drei auf den letzteren Punkt bezugliche Anschauungen nach einander auftauchen und sich gegenseitig das Feld streitig machen. Nach der einen dieser Meinungen sollte der Kern einer Knorpelhohle, strahlenformig auswachsend ein Knochenkörperchen bilden. Nach einer zweiten Theorie sollte sogar die ganze Knorpelzelle diese Formumwandlung erfahren. Eine dritte Ansicht, welche eine Zeitlang das Feld siegreich zu behaupten schien, ist von Schwam und Henle ausgegangen. Nach ihr wird das Knochenkorperchen erzeugt durch eine ungleiche Verdickung der Kapselwand der Knorpelzelle. In der That schien das Vorkommen sternformig eingeschrumpfter eigentlicher Knorpelzellen innerhalb ihrer Kapseln und die Entdeckung der zelligen Natur des Knochenkörperchens durch Virchow diese Anflassung zu bewahrheiten; ebenso die Erforschung rhachtischer Knochen durch Virchow diese Anflassung zu bewahrheiten; ebenso die Erforschung rhachtischer Knochen durch Kwelliker u. A. — Allein schon im Jahre 1846 batte Knochenkörperchens durch Virchow diese Anflassung zu bewahrheiten; ehenso die Erforschung rhachitischer Knochen durch Kwelliker u. A. — Allein schon im Jahre 1846 hatte Sharpey Quain's Anatomy, fifth edition, by Quain and Sharpey, Part. 2, p. 146. London 1846 und bald sich ihm anschliessend Kwelliker (Berichte von der zootomischen Anstalt zu Würzburg. Leipzig 1849, S. 35 für den Menschen und die Wirbelthiere die Entstehung ächter Knochensubstanz auch von bindegewebigem häutigem Substrate aus behauptet, welche einmal das Wachsthum der Knochen vom Periost her bedinge, ebenso bei einer Anzahl knorplig nicht vorgebildeter Knochen den sogenannten sekundaren, ausschliesslich herrsche So kam man dann vielfach dahin, eine doppelte Entstehungsweise des Knochengewebes auzunehmen, einmal durch die Umbildung des vorhandenen Knorpels, dann durch die Metamorphose eines bindegewebigen Substrats, obgleich Sharpey die letztere Bildungsweise als ausschliessliche auch für knorplig präformirte Knochen vertheidigt hatte. Ueber die angebliche Knorpelmetamorphose lautete die früher verbreitete Ansicht etwa folgendermassen: tamorphose eines bindegewebigen Substrats, obgleich Sharpey die letztere Bildungsweise als ausschliesaliche auch für knorplig präformirte Knochen vertheidigt hatte. Ueber die angebliche Knorpelmetamorphose lautete die früher verbreitete Ansicht etwa folgendermassen: Der Knorpelmetamorphose lautete die früher verbreitete Ansicht etwa folgendermassen: Der Knorpel erfährt beim Ossifikationsprozesse eine Einhettung der Knochenerde ; die Knorpelzellen gestalten sich nach der oben erwähnten dritten Theorie zu Knochenkorperchen, wahrend ihre sekundaren Hullen mit der Interzellularsubstanz verschmelzen und so die Grundmasse des Knochens bilden. Die Entstehung der Markräume und Markkanale verdankt einem Schmelzungs- und Resorptionsprozesse in dem sich unwandelnden Gewebe den Ursprung. Die Lamellenbildung des Knochens blieb ziemlich unerkärt; ebenso war die Entstehung der Kalkkanalehen eine missliche. — Es ist ein Verdienst von Bouch a 3 O., Baar Entwicklung der Bindesubstanz S. 43 und namentlich von H. Maller Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 9, S. 147), nach dem Vorgange Sharpey's diese vermeintliche Umwandlung von Knorpel- in Knochenmasse als urig dargelegt zu haben. Auch tregebauer in schönen Arbeiten Bensiche Zeitschrift Bd. 1, S. 343 und Bd. 3, S. 206 u. 54 kannt Bd. 1, S. 354 und E. Lundois, Centralblatt 1805, S. 273). Auch Rollett in Strucker's Handbuch S. 92 hält den gleichen Standpunkt fest; ebenso C. Katschin in Rollett s Grazer (intersachungen 1871, S. 39, L. Leewhin (Bullet, de l Acad. de St. Petersbarry Tome XVII, p. 9 und Centralblatt 1872, S. 229, 275 und 289, L. Stieda, Die Bildung des Knochengewebes. Leipzig 1872, sowie im Allgemeinen Strelzoff (Centralblatt 1872, S. 449). Auf das Hartnäckigste ist für die alte Irrlehre neuerdings Lieberkühn in die Schranken getreten. Man vergl dessen Aufsätze Monatsberiehte der Berliner Akademie 1861, S. 265 u. 517, dann Reveherts und Du Bous Reymonds Archiv 1860, S. 824 und 1862, S. 702, sowie die Entgegnung von H. Müller (Wurzb naturwiss Zeitschr Bd. 4, S. 29. du aystème osseur. Paris 1856.

6 146.

Wenn wir nun auch nach dem vorigen § festhalten müssen, dass Knochengewebe nicht aus einer unmittelbaren Umwandlung von Knorpel hervorgeht, so ist für das Verständniss der Verknöcherung in knorplig präformirten Skeletstäcken die Ermittlung der in letzteren herrschenden Textur unentbehrlich. Schon früher beim Knorpelgewebe § 106 und 107) war von der Verkalkung und Erweichung, sowie dem Verhalten und der Lage der Knorpelzellen die Rede. Diese verschiedene Gruppirung der Knorpelzellen können Fig. 241. g und 242 (oben) versinnlichen.



In. 41. Senkrechter Schnitt am Verknicheungsrände der Diaphyse les Metatarsus eines Kinderfotus von 2 Länge nach Wullerterundmasse des Knorpels; b des Knoheurs; neugebildete, der Interzeitularguistatt mehr oder weniger eingebottete Knobeutellen in sertlicher Ansicht; d ein sich auf der Schnicht in der Verten sidender Markhanal mit tectas und Markrellen; e / Knochenrollen von der breiten Fläche; g die reihenweise gestellten Knormelhapseln zum Theil mit geschrungften



Fig. 242. Verkuscherungsrand einer Phalans-Epiphyse des Kalbes, im Vertikalschnitt nach Juditir. Nach oben die Knoppelmasse mit regelles lege uden grossen. Fochterasilen führet den Kapseln. a Kleinere Markfaume, zum Theil wie geschlessen erscheinend, iser gezeichnet; b solche mit Markrellen; c Reste des verkaltten Knorpelgemebes; d grössere Murkräume an den Wandungen mit aufgelagertem dünnerem oder dickerem und in letzterem Falle geschichtetem Knochengswebe; im der füllt dung begriffene Knochenzelle; f eine geöffnete Knorpelkapsel mit eingelagerter Knochenzelle; g eine theilwesse ausgefüllte Höhle, von Knochenzelle anson liedekt mit einer Markrelle im Innern; h scheinlen geschlossen Knorpelkapseln mit

Ferner zeigt der Knorpel vor der kommenden Ossifikation Gefässe, welche schon in früher Periode des Fötallebens entstehen. Sie wachsen vom Perichondrium aus zapfenartig in das sich erweichende Gewebe herein, und sind für die bevorstehenden Umwandlungen von Wichtigkeit. Solche Lücken sind mit unreifem Bindegewebe erfüllt. So entstehen also Kanäle. Es ist dieses das sogenannte Knorpelemark, dessen zellige Bestandtheile früher als Nachkömmlinge der Knorpeleellen

galten, obgleich diesen Uchergang Niemand geschen hatte, und die Grenze unserer Knorpelmarkkanäle gegen die Knorpelzellen regelmässig eine ganz scharfe, plötzliche ist Fig. 241).

Jene erwähnten weiten unregelmässigen Gefässe bedürfen, was Struktur der

Wandung und der Verlauf angeht noch genauerer Untersuchungen.

In dem eben geschilderten Zustande nun sind die Knorpel zur Verkalkung und der sich bald anreihenden Bildung von Knochengewebe geschickt. Die Verknöcherung geht bekanntlich von bestimmten Stellen, den sogenannten Verknöcherungs- oder Ossifikationspunkten (hier richtiger als Verkalkungspunkte bezeichnet aus. Solcher Stellen oder Knoch en kerne, wie man sich ebenfalls ausdrückt, können in einem Knochen mehrere vorkommen, jedoch ohne gleichzeitig sich bilden zu müssen. Bei Röhrenknochen liegt der Verknöcherungspunkt der Diaphyse vielfach im Innern der Mitte, bei paarigen platten und kurzen Knochen im Zentrum. Unpaare derartige Knochen besitzen zwei oder mehrere Knochenkerne. Von den Knochenkernen schreitet nun die Verkalkung allmählich peripherisch weiter in den Knorpel herein. Letzterer enthüllt uns also, dem Knochenkerne näher und ferner, verschiedene Texturverhältnisse.

Untersucht man nun solche an den Knochenkern angrenzende Theile des Knorpels, so boten früher diese vielfach durchmusterten Lokalitäten durch die Masse der Kalkkrümel eine schwer zu bewältigende Undurchsichtigkeit dar, welche die Erkenntniss der Osteogenese ganz besonders erschwerte. In der neueren Zeit hat man nach dem Vorgange von H. Müller sich der Chromsäurepräparate mit Er-

folg bedient, und diese Schwierigkeit völlig zu überwinden gelernt.

Die Einlagerung der Kalksalze zeigt im Uebrigen mancherlei Differenzen. Wo die Knorpelzellen einzeln oder in kleineren Gruppen beisammen liegen (Fig. 242, werden sie von den Kalkkrümeln vollkommener umschlossen, als bei ihrer reihenweisen Gruppirung (Fig. 241), wo schmale Querbrücken der Grundmasse häufig weich bleiben.

6 147.

Die verkalkte Knorpelmasse erfährt von den sie durchsetzenden gefässhaltigen Gängen her nun baldig einen Schmelzungsprozess, durch welchen es zur Bildung von zahlreichen Markräumen kommt. Es versteht sich, dass die vielfach weicher gebliebenen Knorpelkapseln die ersten Opter dieser Einschmelzung sein werden. Hält man sich an die Diaphyse des Röhrenknochens, so sieht man die Wände der Knorpelkapseln einer Reihe, ebenso die geringen Mengen dazwischen befindlicher Grundmasse, sich auflösen, so dass längere schmätere Räume mit buchtigen Wandungen die Folge sind Fig. 241. d. Indem aber auch andere angrenzende Theile der Knorpelgrundmasse dem fortgehenden Schmelzungsprozess anheimfallen,



Fig 243 Querschnitt aus dem oberen Theile des Feuner eines Hwischenflichen menschlichen Embrye a Krappelester, b Ueberadge

kommt es vielfach zu Durchbrüchen zwischen benachbarten Längsräumen [d. oben]. Wenden wir uns dagegen an eine Epiphyse (Fig. 242) oder einen kurzen Knochen, so bemerkt man, wie von dem fertigen Knochengewebe die Einschmelzung mehr nach allen Richtungen in unregelmässiger Weise stattfindet, so dass die Markräume ein regelloses sinuöses Höhlensystem Fig. 242) bilden, dessen Verfolgung mit Schwierigkeiten verbunden ist und dessen Ausläufer uns, wenn die Eingangsstelle am Prüparate weggefallen war, nicht selten die Trugbilder geschlossener Markräume gewähren Fig. 242. a [nach rechts und oben], b).

Von grösster Wichtigkeit, und für die spä-

teren Vorgange das Substrat abgebend, ist die schon erwähnte Inhaltsmasse der so gebrochenen Räume, oder, wie wir sagen dürfen, das Knorpelmark oder das fötale Knochenmark.

Diese (Fig. 244), eine weiche, röthliche Substanz, zeigt uns mässig kleine, 0,0129-0.0257mm messende, rundliche Zellen a von sehr primitivem, an embryonale Elemente oder Lymphoidzellen mahnendem Ausehen. mit einem mehr weniger granulirten Inhalte. und einem einfachen oder doppelten Kerne. Die Zellen wurden für nähere oder entferntere Abkömmlinge der Knorpelzellen gehalten, welche nach der Resorption der Kapseln in den werdenden Hohlraum hineingeriethen. und hier sich zu neuen Generationen vermehrten. Indessen, wenn wir auch die Möglichkeit eines derartigen Ursprungs nicht gunzlich laugnen können, so stammt doch sicherlich der grossere Theil jener vielleicht kontraktilen, Knorpelmarkelemente aus einer anderen



Fig. 244. Knorpelmarkuellen, a Ans dem Humerus, eines im matichen, merschirchen Fitus; b ans den gleschen Knochen des Nougebarenen; a Spandelaellen; d Richung der Lettzeilen des Marku; zeine mit Fest erfutite. Zeile

Quelle. Es sind junge Bildungszellen mit den einwuchernden Blutgesitssen von der Innenschicht des Perichondrium (und Periost aus in jene Knorpeikanäle gelangt [Gegenbaur 1], Frey 2], Rollett 3], Stieda 4. u. Andere. Man kann an ausgewanderte Lymphoidzellen der Blutbahn denken.

Das fernere Geschick unserer Zellen ist nun ein verschiedenes. Ein Theil zieht sich spindelförmig aus och und bildet schon frühzeitig vereinzelte, das (wohl mucinhaltige Gewebe durchziehende Bindegewebetasern. Andere Zellen bewahren die alte lymphoide Form. Im rothen Knochenmark kommt letzteres zeitlebens vor. Wiederum andere — nahm man an — sollten sich vergrössernd mit Neutralfett erfüllen d, und so — freilich erst in späterer Zeit — zu den Fettzellen des gelben Knochenmarks (c) werden. Indessen bedarf letztere Angabe einer erneuten Prütung.

Doch ein Theil unserer Zellen übernimmt noch eine andere und zwar die wichtigste Rolle, er wird zum Erzeuger des Knochengewebes. H. Müller illess dieses noch unmittelbar geschehen, indem jene rundliche lymphoide Zelle zur Knochenzelle sich umwandeln sollte; Gegenhaur aber erkannte als Mittelglied eine Modifikation jener Markzellen in seinen sogenannten Oste oblasten (Fig. 245 und 246).

Wie man sich leicht überzeugt, bedecken letztere epitheliumartig Fig. 245. c) die Wandungen jener gebrochenen Räume. In gedrängter Stellung Fig. 246. b. b., rundlich, polygonal oder mehr zylindrisch erscheinend, mit einfachen oder mehrfachen bläschenförmigen Kernen und beträchtlichen Schwankungen der Grösse bilden jene Osteoblasten nach aussen eine dünne, die Innenfläche der ausgebuchteten Wände überkleidende Schicht einer opalisirenden homogenen Masse ah Fig. 245 d., oder gehen mit einem Theile der hüllenlosen Zellenkörper verschmelzend in jene über Beide Ansichten haben ihre Vertreter gefunden. Für letztere ist Waldeyer in die Schranke getreten, und ihm haben sich Rollett, Stieda angeschlosen: zu ersterer bekennen sich Gegenbaur, Landois, Koelliker?. Auch wir möchten die Gegenbaur sche Auffassung für den getreueren Ausdruck des zu Beobachtenden erklären, ohne übrigens jene Differenz der Ansichten für eine irgendwie erhebliche

Aber jene Zellenlage der Osteoblasten liefert nicht allein das Material für die Grundsubstanz des osteoiden Gewebes, sondern zugleich auch dessen Zellen. Ueber die Reihe jener Osteoblasten hinausrückend senken entweder einzelne ganze

Zellen oder Theile derselben in die neugebildete Lamelle sich ein Fig. 215. g. f. Fig. 246. c), und lassen so bald alle Zwischenstufen bis zur strahligen, nicht

Fig. 24a. Querschnitt aus dem Femur eines menschlichen Emberge von eine 11 Wechen. a En quer- und de ein lange durches brittleinen Markkanäb ben; a Ostenblasten; d. die bellen pomgele a die altere Knochensubstann; f. Knochen-boblen mit dem Zellen; g. Zelle noch mit dem Ostenblasten zusammenbängend.

selten durch Ausläufer mit andern verbundenen Knochenzelle erkennen Doch sind sie grösser und armer an Ausläufern als die späteren Bildungen.

Jene Prozesse wiederholen sich fort und fort. Auf die Bildung jener ersten homogenen. Zellen einschliessenden Lamelle folgt die Erzeugung einer zweiten mit neuen Zellen und so weiter. So wird unser Stratum dicker und dicker, und gewinnt ein streifiges und bald in Folge seiner sukzessiven Abscheidung geschichtetes Anschen. Dieses ist der Anfang des lamellösen Knochenbaues.

Ueber die Entstehung der Kalkkanälchen während jenes Prozesses herrscht noch Unsicherheit⁸.

Die bezeichnende Eigenthumlichkeit der osteoiden Substanz, rasch und zwar nicht in Krümeln, sondern durch diffuse Einlagerung der Knochenerde in mehr durchsichtigem Ansehen zu verkalken, tritt alebald hervor. Das organische Substrat der schichtenweisen Autlagerung ist wohl von Anfang an kollagene Materie.

Begreitlicherweise muss die unregelmässige Gestalt der Markräume, die fortdauernde Einschmelzung der noch fibrig gebliebenen Knorpelpartieen zu sehr dif-

ferenten Bildern des suerst abgelagerten osteogenen Gewebes führen, wie Fig. 241, namentlich aber Fig. 242 uns erkennen läset.

Auch ein Querschnitt, z. B. durch das Mittelstück des Femur, zeigt uns jene unregelmässige, wesentlich aus einzelnen durch Querbrücken vorbundenen Längsbalken bestehende Struktur (Fig. 213).

So liegt also jetzt noch ein Gegensatz zum regelmässigen Gefüge des fertigen Knochens vor.

Höchst auffallend, und den Schlüssel zu dem früheren Irrthume eines unmittelbaren Uebergangs der Knorpelzelle in ein Knochenkörperchen bildend, sind Stellen, wo die geöffnete Höhle einer Knorpelzelle alsbald zur Ablagerungstätte

für eine oder mehrere Knochenzellen nebst Grundmasse benutzt wird, und wo bei dem so leichten Uebersehen der oft schmalen Eingangsöffnung im Innern einer geschlossenen Kapsel eine, zwei oder drei Knochenzellen zu liegen scheinen Fig 212. h. t. Fig 241. e.

Mitunter haben fast alle Balken eines Knochenpraparates dieses sonderbare.



Fig. 24n. Osteoblusten aus dem Scheitelbein eines Etwochentlichen manschlichen Embryo nach Gegestbauer a Knochenbaltchen mit den Knochenbaltchensellen; b. Osteoblustenscholten; e übsteoblusten im l'ebergang zu Knochenzellen.

schwer zu beschreibende Ansehen, welches ein Blick auf Fig. 242 links und unten leicht dem Leser versinnlichen wird.

Indem die bis jetzt noch stehen gebliebenen Reste der Knorpelsubstanz einer nachträglichen Einschmelzung anheimfallen, und somit der wuchernden Knochensubstanz neue Räume gewähren, diese es zu immer stärkeren Schichtungen bringt und das System der Kalkkanülchen sich mehr entwickelt, tritt an die Stelle des früheren Knorpels in ausgedehntester Weise die neue Knochensubstanz. Dass Reste des ursprünglichen verkalkten Knorpels sich auch mitten im fertigen reifen Knochen erhalten können, schoint sicher, obgleich wir die Ausdehnung dieser Leberbleibsel noch nicht genauer kennen (Müller, Tomes und de Morgan).

Dass in dem gebildeten Knochen baldige ausgedehnte Resorptionen des Gewebes Platz greifen, wird sich später ergeben. Aber abgesehen von diesen mas-

senhafteren Einschmelzungen verkalkter osteoider Substans findet sich noch eine derartige verborgenere Resorption in dem Knochengewebe, wobei ältere Partieen aufgelöst und neue dafür gebildet werden. Dieses lehrt schon die Beschaffenheit der Markzellen in älteren schwammigen Knochen gegenüber den gleichen Theilen eines jungen. Wie ein derartiger Schwund auch in späterer Zeit nicht stille steht, haben wir schon früher is 141. Fig. 234 an der Bildung der Haversischen Hohlräume und ihrer abermaligen Auskleidung durch nachträglich gebildete Lamellen von Knochenmasse kennen gelernt.

Indessen eine direkte Umwandlung des Knorpels in Knochengewebe kommt ebenfalls, wenn auch als seltene ausnahmsweise Bildung wohl vor. In dem verkalkten Knorpel bemerkt man in derartigen Fällen 'Fig. 247; alsdann zackige Knorpelhöhlen b), welche durch eigenthümliche Verdickungsschichten an der Innenfläche der Kapseln entstanden sind. Später wird die anfangs körnige Verkalkung zur diffusen



Fig. 217, Schultt durch den Stimmapfen des Kalles-(nach Gegenhauer, o Hyaliner kharpei), hierkalkter; e knochenkorperchen

(c., die zackigen Ausläufer benachbarter Kapseln verbinden sich zu Güngen -kurz wir erhalten Knochenkörperchen mit Kalkkanälchen (c). In jenen liegt einfach oder zu zweien und dreien die Zelle. Die Stirnzapfen der Kälber, die Trachealringe der Vögel zeigen derartige Umwandlungen Gegenbaur. Auch in rhachitischen Knochen wie man schon lange weiss, finden sich einzelne Stellen mit
derartigen Uebergängen. Wohl in noch höherem Grade bietet auch das verknöchernde Hirschgeweih Aehnliches dar³¹).

Anmerkung: 1, 1, c. Bd. 3, S. 63. — 2 Nach neuen Untersuchungen. — 3: Streher a Handbuch S. 97. — 4 Streda a. a. O. — 5 Zweifelsahne geben jedoch auch die Zellen, welche die Knorpelkanhle vor dem Eintritt der Verknöcherung durchziehen, eine ergiebige Quelle der Knochenkorperchen ab. Fur die Erzeugung der ersten Knochenbildung im Intern von Epophysen und kurzen Knochen ist dieser Ursprung der Knochenbildung im Insicher Müller a. a. O. S. 1870. — 6 Vergl, die Beobachtungen dieses Forschers in der Jenaischen Zeitschrift Bd. 1. Die Richtigkeit der Beobachtung wurde baldigst von allen Seiten anerkannt. Auch pathologische Knochenbildung zeigt jene Osteoblasten. Sie sollen hieraber nach Vikolsky Urchow s. Archiv Bd. 51, S. 81 nicht direkt aus jenen Lymphoidzellen, sondern aus spindelförmigen Bindegewebekörperchen entstehen 3). — 7 Gewebelehre, 3. Aufl. 8, 219. — 5) Nach Gegenbaur sollen die Osteoblasten an ihrer gegen die

Grundmasse gerichteten Fläche dicht mit feinen Ausläufern, fast wie mit Wimperhärchen. besetzt sein. Diese Protoplasmafortsätze verbinden die in den Knochenlamellen liegenden Osteoblasten unter einander zu einem Netzwerk. Indem letzteres herauwächst, und von harter Grundmasse völlig eingeschlossen wird, soll es Knochenhahlen und Kalkkanalchen erklären. Anderer Ansicht ist Beale Arch. V. — 9. Gegenbaur a. a. G. Bd. 3. Uebee rhachitische Knochen s. man Knelliker Mikrosk. Anat. Bd. 2. Abth. 1. S. 300, Fig. 112, Virchow in seinem Archiv Bd. 5. S. 409, H. Müller Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 9. S. 220; L. Leuschm (Centralblatt 1867, S. 592, und Strelzoff a. G. O. — Die Verknöcherung des Hirschgeweihes behandelt in anderer Weise als unmittelbare Umwandlung von Knorpel- und Knochengewebe Lieberkühn Monatsber. der Berliner Akademie 1861, S. 265 und Archiv von Keichert und Du Bois-Reymond 1861, S. 749. Man s. dazu fernes H. Müller Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 4, S. 36; L. Landois, Centralblatt 1865, S. 241; Koelliker's Giewebelehre, 5. Aufl. S. 221.

\$ 148.

Es ist uns noch die Bildung von Knochengewebe an Stellen des Körpers abrig geblieben, wo knorplige Voranlagen nicht existiren, um einschmelzend der osteoiden Substanz Platz zu machen. Hierher gehört zunächst die Entstehung der Knochenmasse vom Periost aus, sowie die Verknöcherung der so-

genannten sekundaren Knochen.

Erstere!, ein ganz allgemein verbreiteter Prozess und vielfach der im Knorpel geschehenen Verknöcherung in seinen Anfängen voraus eilend²], gibt später zum Wachsthum der Knochen in die Dicke Veranlassung. Halten wir uns hier wiederum an das Beispiel des Röhrenknochens, so lehrt bekanntlich die Erfahrung, dass derselbe mit dem Wachsen des Körpers nicht allein an Länge, sondern auch im Quermesser bedeutend zunimmt. Das Längenwachsthum, um ihm hier ein paar Worte zu schenken, ist die Fortsetzung des in dem Vorhergehenden erörterten Vorganges: also auf Kosten des Epiphysen- und Gelenkknorpels erfolgend, dessen untere Theile verkalken, dann schmelzen, um dem Eindringen osteoider Substanz Raum zu bereiten. Während dessen wächst der Gelenkknorpel nach oben durch Theilung seiner Zellen und Zunahme der Grundmasse. Das Dickenwachsthum geschieht dadurch, dass unter dem Beinhautüberzuge neue Knochenschichten entstehen, welche die Innenmasse röhrenartig umkapseln. Es versteht sich von selbst, dass somit jede neue Lage weiter als die vorhergehende ältere sein wird. Da aber der wachsende Knochen auch beträchtlich sich verlängert, so ist jede neue Knochenschieber ebenfalls länger als die Vorgängerin.

Diese wichtige Rolle der Beinhaut bei der Knochenbildung hat dann Ollier in durch eine Reihe merkwürdiger Experimente bestätigt. Abgelöste Stücke des Periost, mögen sie mit der übrigen Beinhaut noch in Verbindung stehen, oder von ihr ganz getrennt sein, ja selbst nach ganz andern Körpertheilen verpflanzte oder von einem Thier auf ein zweites Exemplar der Spezies übertragene erzeugen wieder einen vollständigen Knochen. Doch muss die tiefere Schicht der Beinhaut dabei erhalten geblieben sein, eine Vorsichtsmassregel, welche wir bald verstehen werden.

Gehen wir nun an das Histologische jenes Prozesses (Fig. 246', so müssen wir uns das bindegewebige Periost (S. 232) ins Gedächtniss zurückrusen, welches in jener früheren Zeit reicher an Blutgesässen als später ist. Dasselbe besteht nach einwügts Blasteme sous-périostale von Ollier) aus einer jungen nicht saserigen Bindegewehe-Masse mit spindel- und sternsörmigen Zellen b. Unter ihm erscheint die Lage der Gegenbaur schen Osteoblasten ic, welche auch hier in der alten Weise wie im Innern des verkalkten Knorpels das Knochengewebe erzeugen. Beide Vorgünge der Osteogenese, der intrakartilaginösen, wie der periostealen sind also identisch. Das blustime ums-périostale entspricht dem Inhalt der Knorpelmarkkanäle. Das neugebildete Knochengewebe 248. c) ist gegen die noch weichen äussegen Schichten zackig auslaufend und im Innern von Hohlräumen schwammig durchbrochen. Diese, mit Markzellen und letztere deckenden Osteoblasten erfüllt, werden

zu Harers'schen Kanülen. Zugleich geben Osteoblasten wie bei der intrakartilaginösen Knochenbildung zur Bildung der Speziallamellen dieser Haversischen

Gänge Veranlassung (a). Bindegewebebundel, die von der Beinhaut aus in den werdenden Knochen eingedrungen sind, ossifiziren unmittelbar und bilden die aus § 142 bekannten

Sharpey schen Fasern.

Während dessen aber bringt die sekundare Entstehung der grossen Markhöhle neue Aenderungen in das junge Knochengewebe. Halten wir die anschulichen Dimensionen jener fest, so muss sie aus einem sehr ausgedehnten Einschmelzungsprozesse des letzteren hervorgehen. Bedenken wir aber, dass jene Höhle im ausgewachsenen Knochen einen viel grösseren Raum erfüllt, als der ganse Knochen in früher Lebenszeit einnimmt, so muss nothwendig das ganze primitive Knochengewebe baldiger Resorption wieder anheimgefallen sein, und der fertige Röhrenknochen nur aus periostealer osteoider Substanz bestehen. Die von der Beinhaut kommenden Schichten werden die Generallamellen bilden, wie sich von selbst versteht, und jeder Querschnitt lehren kann (Fig. 233). Dass die altesten noch vorhandenen derselben schliesslich als



Marklamellen die Wandung der grossen Markhöhle begrenzen, erklärt sich aus dem eben Vorgetragenen leicht 4).

Ueber die Einzelheiten dieses Einschmelzungsprozesses (dessen wir auf den vorhergehenden Seiten schon mehrmals zu gedenken hatten), war man bis vor Kurzem günzlich im Dunkeln. Nach ausführlichen Untersuchungen Koelliker's 5) entstehen von den Gegenbaur'schen Osteoblasten modifizirte vielkernige Zellen, welche zum Theil ansehnliche Dimensionen erreichen und den eingebuchteten, wie angenagt erscheinenden Rändern (den sogenannten "Howship'schen Lakunen") des einschmelzenden Knochengewebes dicht anliegen.

Koelliker hat jene (allerdings schon seit Jahren aufgefundenen) vielkernigen Riesenzellen »Ostoklasten« genannt, und schreibt ihnen eine einschmelzende Kraft zu. Ich glaube nicht im Entferntesten an letztere Fähigkeit.

Es ist unwahrscheinlich, dass hierbei die früher von der Grundmasse eingeschlossenen Knochenzellen befreit wiederum zu Markzellen sich zurückbilden, und so die nothwendige Zunahme letzterer Elemente bewirken 6).

In kurzen und platten Knochen dagegen erhält sich ein bald geringerer, bald grösserer Theil des ursprünglichen auf Kosten des Knorpels gebildeten Knochengewebes.

Anmerkung: 1 S. Koelliker's grosseres Werk S. 365. — 2, Man vergl. hieruber die erwahnten Arbeiten von Bruch, H. Müller und Gegenhaur. — 3 Die Untersuchungen L. Ollier's finden sich im Journ. de la physiologie Tome 2, p. 1, 170, 468 und T. 3, p. 38, sowie in der Gazette médicale 1859, Nr. 37 und 1860, Nr. 12. Eine Zusammenfassung dieser Arbeiten mit neuen Versuchen vermehrt bringt dessen zweibändiges Werk, Traité expéri-

mental et clinique de la régénération des as et de la production artificielle du tissu asseux. Paris 1867. Man vergl. auch noch die Bemerkungen von R. Buchholz in l'irchou s' Archiv Bd. 26, S-78 — 4 Die ältere Beobachtung, dass ein um den wachsenden Röhrenknochen gelegter Ring allmählich in das Innere der Knochensubstanz eingeschlossen wird, steht damit in Einklang. — 5) S. dessen beide Abhandlungen in den Verhandl. d. Würzb. phys.med. Gesellsch. N. F. Bd. 2 und 3 Separat Abdruck. — Zur älteren Literatur dieser vielkernigen Riesenzellen Myeloplaxen auch genannt heben wir noch hervor. C. Rohm im Journ. de Lanat. et de la phys. Tome 1, p. 85, 1 irchow in der Cellularpathologie, 4 Aufl. S. 95 und die krankhaften Geschwulste Bd. 2, S. 5, 210, 292. Myeloplaxen sind auch Bestandtheile von Geschwulsten. — 6. So liess J. Bredichin Centralblatt 1867, S. 563 die Riesenzellen entstehen. Man s. noch J. Saharoff Centralblatt 1871, S. 241, und Rindfleisch a pathal. Gewebelehre. 3 Aufl. S. 531 — Auf interessante zackige, die Lamellen durchbrechende Kanäle erkrankter Knochen hat R. Volkmann Langenheck's Archiv Bd. 1, S. 462 aufnerksam gemacht. Man s. neben Andern noch H. Lossen in Virchou s Archiv Bd. 55.

6 149.

Was die Entstehung der sekundären oder, besser gesagt, der nicht knorplig vorgebildeten Knochen i, endlich angeht, so gehören beim Menschen hierher, wie man annimmt, die platten Schädelknochen, mit Ausnahme der knorplig vorgebildeten unteren Partie der Hinterhauptsschuppe, ferner Ober- und Unterkiefer, Nasen-, Thränen- und Gaumenbeine, Vomer, Jochbeine und endlich wohl noch das innere Blatt der flügelförmigen Fortsätze des Keilbeins, sowie die Cornua sphenoidalia Koelliker). Sie entstehen ausserhalb des Primordialschädels von beschränkten Anfängen aus, welche sich dann nach der Fläche zunächst weiter verbreiten. Man begegnet hier zuerst einem wirklichen) Knochenpunkt, der bei der Vergrösserung zu einem Netze knöcherner Kalkbälkehen oder Kalknadeln auswächst, die in das weiche angrenzende Gewebe sich verlieren. Auch hier gelingt es unschwer, jene Bälkehen von einer Osteoblastenschicht bedeckt und die Gleichartigkeit jener osteogenetischen Vorgänge zu erkennen (Fig. 246).

L'eber die Natur jenes ursprünglichen Gewebes herrschen Differenzen der Meinungen, wie über das gleiche periosteale Stratum, indem die eine Partei auch hier unentwickelte bindegewebeartige, nicht knorplige Massen erblickt (Koelliker), während Andere es als eine Art von Faserknorpel ansehen (Reichert). Letztere Ansicht ist entschieden unrichtig, da junges und reifes Bindegewebe mit spindel- und stern-

förmigen Zellen unverkennbar vorliegt.

Die diffuse Verkalkung schreitet, wie schon bemerkt, zunächst flächenhaft weiter, begleitet von einem peripherischen Ansatze osteogenen Gewebes, so dass Grösse und Form eines solchen sekundären Knochens erst allmählich erzielt wer-

den, im Gegensatze zu den knorpeligen Vorbildungen der andern.

Später erfolgt dann, um das Dickenwachsthum herbeizuführen, die Wucherung osteoider Masse von der Beinhaut an beiden Flächen her. Auf diesem Wege entstehen die kompakten Rindenschichten, welche antangs noch den porösen Charakter neugebildeten periostealen Knochengewebes tragen. Die Auflagerung neuer osteogener Substanz von den Markräumen erinnert an den Vorgang knorplig vorgebildeter Knochen.

So sind wir durch diese Betrachtungen zur Erkenntniss eines gewaltig wuchernden Lebens der osteoiden Substanz gelangt, einer Thätigkeit, welcher auch der tertige Knochen namentlich bei abnormen Verhältnissen wieder anheimfallen kann.

Wenn nun aber auch jene Prozesse, wie sie z. B. uns der wachsende Röhrenknochen gezeigt hat, feststehen. so glaube man nicht, dass bei ihm eben nur innen eingeschmolzen und aussen aufgelagert werde. Auch hier zeigt sich eine interatitielle expandirende Wucherung, wenngleich beschränkt, ein Wachsthum durch Intussuszeption, wie es uns fast alle Gewebe darbieten [R. Volkmann?].

Aber auch ausgebildeteres Bindegewebe vermag unter Umständen unmittelbar

in Knochensubstanz sich umzugestalten. Die platten Schädelknochen von Vogelembryonen Fig. 249 bietet nach Gegenbaur dieses Verhalten in unverkennbarer Weise dar. Ein Netzwerk von Bindegewebebündeln e. stellenweise noch weich und fibrillär stellenweise körnig verkalkt (d), tritt uns entgegen. Später verbreitern sich jene Züge des erhärteten Gewebes, sind jetzt diffus verkalkt, und von ihnen umschlossene Zellen erinnern an Knochenkörperchen. Eine Osteoblastenlage (be) ist auch hier nachweisbar, und formt die jenes bindegewebige Gerüste überziehende Knochenlage. — Dass es sich um Vorgänge handelt, welche wir im Grunde schon als Bildung Sharpey scher Fasern erkannt haben, liegt auf der Hand.

Die Umwandlung von Sehnen in Knochengewebe 4) ist bekanntlich bei erwachsenen Vögeln ein verbreiteter physiologischer Vorgang. Bei dieser Sehnenverknöcherung erhalten wir zuerst eine einfache Verkalkung des Bindegewebes, so dass uns nach Extraktion der sogenannten Knochenerde die frühere Sehnentextur wieder entgegen tritt. Später trifft man dagegen wahre Knochensubstanz spärlichen Knochenhöhlen, mit Lamellen und Havers'schen Gangen. Man hat geglaubt hierbei eine direkte Umwandlung des Schnen- in Knochengewebe annehmen zu müssen Lieberkühn . Doch dieses ist ein lirthum. Es treten vielmehr in der verkalkten Schne gefässhaltige Räume auf, welche den Markräumen des Knorpels entsprechen, und mit einer weichen Masse ertallt sind. Von diesen Raumen aus erfolgt die Anbildung einer festen, alsbald verkalkenden Substanz, welche «dem achten Knochen mehr oder weniger nahe steht: (H. Müller: Reste verkalkten Bindegewebes bleiben in solchen ossihzirten Sehnen erhalten.

Neubildung von Knochengewebe kommt pathologisch häufig vor an einzelnen Knochen nach Trennung des Zusammenhangs bei Knochenbrüchen, zum



Fig. 249. Vom Verknocherungsrände des Stirnbeimdes Hulmcheins (nach legenbeim), a Nettwerk bei Knochenbeischein) i kornig verkalktes, e weiches Hindegewebe; be Osteoblasten.

Ersatz verlorner Massen, seien sie durch einen pathologischen Prozess abgestossen oder durch die Instrumente des Chirurgen entfernt worden; ferner als wuchernde Neubildungen unverletzter Knochen, sogenannte Hypertrophieen, Exostosen, Knochengeschwülste etc. Die Produktion des Knochengewebes geschieht in allen diesen Fällen meistens von dem Periost in der geschilderten Weise. Ohnehin ist uns ja die hohe Bedeutung der Beinhaut für die Erzeugung des osteoiden Gewebes durch Ollier's Experimente (S. 262 bekannt. Während aber des Markgewebe bei der normalen Knochenproduktion unbetheiligt bleibt [wie auch der ebengenannte Forscher bestätigte 5/], kann sich unter abnormen Verhältnissen die Aussenseite jenes Gewebes zu einem festeren Bindegewebe umwandeln, eine Art von Endost") bilden, und osteoide Masse produziren. Selten erzeugt sich osteoides Gewebe in Weichtheilen entfernt vom Knochen. Sehr beschränkt erscheint die Bildung ächter Knochenmasse unabhängig von Knochen, so im späteren Lebensalter in und auf Kosten genannter Knorpel, wo sich die Prozesse fötaler Knochengewebebildung wiederholen, ebenso in bindegewebigen Theilen, wo wohl immer eine der perio-

stealen osteogenen Substanz gleiche Wucherung des nahe verwandten Bindegewebes den Ausgangspunkt bildet. Pathologische Knochenmassen tragen häufig, an die Anfangszeit des normalen Gewebes erinnernd, einen mehr porösen Charakter, können aber auch kompakt und mit grösster Festigkeit versehen erscheinen.

Auflösungen normalen Knochengewebes bei Krankheiten sind keine seltenen Vorkommnisse. Sie geschehen unter vorhergehender Entkalkung nach Art der physiologischen, im wachsenden Knochen vorkommenden Resorption?

Anmerkung: 1 Ueber diesen Gegenstand vergl. man Koolliker. Bericitte von der zootomischen Anstalt zu Würzburg, S. 35, ferner in der Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. 2, S. 251, sowie die Behandlung in der Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 374, Reichert in Müller's Archiv 1819, S. 342 und 1852, S. 528; Bruch a. a. O. und in Zeitschrift für wissensch Zoologie Bd. 4, S. 371, sowie die mehrfach erwähnten Arbeiten von H. Müller und Gegenhaur. — Da die knorplig nicht vorgebildeten Knochen vielfach früher entstehen, als die knorplig präformirten ossifiziren, so ist die Benennung der sekundärene Knochen für erstere nicht besonders glücklich gewählt. Man hat sie darum durch Deck- oder Belegenochens ersetzen wollen. Die ganze Sache hat nach den neuesten Beobachtungen über Osteogenese übrigens sehr an histologischem Werthe verloren. — 2: Virchou s Archiv Bd. 24, S. 512 und Centralblatt 1870. S. 158. Gestaltveränderungen sowohl normaler als pathologischer Knochen sprechen hierfür. Dieses interstitielle Wachsthum der Knochen sollte sogar das einzige sein, so lautet eine in der Neuzeit von J. Wolff Centralblatt 1869, S. 519 und Virchou's Archiv Bd. 50, S. 359 aufgestellte Behauptung. Hiergegen sind alsbald zahlreiche Proteste erfolgt, so von Schweigger-Seidel Jahresbericht für 1870, S. 22, von Lieberkühn Sitzungsb. der Ges. für die Beförderung der ges. Naturw. in Marburg 1872, S. 40°. Koelliker a. a. O. Würzb. phys.-med. Ges. Bd. 2, Stieda a. a. O. S. 19. — Man s. noch C. Ruge in Virchoue's Archiv Bd. 49, S. 237, J. M. Philipeaus und A. Vulpiaus im Arch. de phys. norm. et path. 1870, p. 531. — 3: Jenaische Zeitschr. Bd. 3, S. 226. — 4. Zur Schnenverknöcherung vergl. man Lessing in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 12, S. 314; Lieberkühn in Reuchert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1860, S. 824, H. Müller in der Würzb. naturw. Zeitschr. Bd. 4, S. 45; L. Landois in der Zeitschr. 2. wiss. Zool. Bd. 16, S. 1; J. Renaut Journ. de phys. et path. Tome 4, p. 271. — 5. Joursul de la physiologie 4. Aufl., dessen Werk: die krank

11. Das Zahngewebe.

6 150.

Da das Zahngewebe¹⁾ den grössten Theil der Zähne bildet, so wird es nothwendig, dieser Gebilde zuerst zu gedenken. Der Zahn zeigt drei verschiedene Theile, die frei liegende Krone, den im Zahnsleisch vergrabenen Hals und die in der Alveole eingekeilte Wurzel. Im Innern ist er hohl, von einem in der Axe laufenden Kanal durchzogen, welcher, nach oben in der Krone geschlossen, abwärts an der Spitze der Wurzel mit freier Oessnung ausmündet. In den Schneide-und Eckzähnen einfach wird der untere Theil der Zahnhöhle nach der Zahl der Wurzeln getheilt. Erfüllt wird die Zahnhöhle von einem ganz eigenthümlichen nerven- und gesässreichen Bindegewebe, der Pulpa. Von hier geschieht, einem Harers'schen Kanälchen des Knochens ähnlich, die Ernährung des Ganzen.

In histologischer Hinsicht (Fig. 250) wird der Zahn von dreierlei Geweben hergestellt, einem Ueberzug der Wurzel, dem Zement, d. h. einer Knochensubstanz, dann einer Bekleidungsmasse der Krone, dem sogenannten Schmelz. den folgenden Abschnitt und endlich einer innern nicht frei zu Tage liegenden Substanz, dem Zahngewebe, welches die Zahnhöhle begrenzt, und auch noch die Benennungen von Zahnbein, Elfenbein, Dentine erhalten hat.

Letzteres besitzt eine den Knochen noch übertreffende Härte, und muss als ein modifizirtes Knochengewebe ohne Knochenzellen und mit regelmässigerem Verlauf der Kalkkanülchen betrachtet werden. An Schliffen erscheint es weiss, häufig atlasartig glänzend, so lange nicht eine Flüssigkeit das Kanalwerk erfüllt und die Luft ausgetrieben hat.

Jene Gänge, die sogenannten Zahnröhrchen, treten im getrockneten lusthaltigen Schliffe als höchst zahlreiche seine dunkle
Kanale von 0,0011—0,0023^{mm} und mehr hervor.
Sie ziehen ziemlich parallel neben einander her, indem sie eine auf die Oberstäche der Zahnhöhle senkrechte Richtung einhalten. Mithin Fig. 250) lausen
sie in der Mitte der Krone vertikal. an den Seitentheilen derselben schief, um allmählich nach abwärts
in der Wurzel eine horizontale Stellung zu gewinnen 2). Im Querschnitte ergeben die mittleren und
unteren Theile eines Zahns eine radiensörmige Anordnung unserer Röhrchen.

Tränkt sich dieses System von Gängen mit Flüssigkeit, so verschwindet es, dem analogen des Knochens gleich, grösstentheils oder vollständig in der Grundmasse.

Die Zahnröhrchen kommen auch in der Existenz einer besonderen Wand mit den Knochenkansilchen aberein; doch ist sie dicker. An mazerirter Dentine treten jene als freistehende Röhrchen über den Schnittrand hervor, und können bei darauf gerichteten Erweichungsversuchen durch Säuren, sowie durch Kochen des Zahnknorpels oder Behandlung mit Alkalien als zusammenhängende Massen trefflich isolirt werden Koelliker, Hoppe, Neumann, Frey, Waldeyer,

Passende Schnitte des Zahnbeins 'Fig. 251) zeigen uns die transversal geöffneten Gänge ebenfalls.

Untersucht man am lufthaltigen Zahnschliff die nühere Anordnung der Kanälchen genauer, so erscheint ihre Menge in der die Zahnhöhle begrenzenden Partie der Dentine, ebenso in der Krone beträchtlicher als in der Wurzel. Im Grossen gewährt man in dem ganzen Verlaufe einer Röhre von innen nach aussen gewöhnlich drei (oder such aur swei) wellenförmige Beugungen segenannte Schreyer'sche Linien Fig. 254. 2) und innerhalb dieser noch eine Menge ganz kleiner zacken- oder schraubenartiger

Krümmungen, deren etwa 200 auf eine Linie kommen (Re-

Oleich den Knochenkanälchen lässt auch das Röhrensystem des Zahnes Fig. 252. e)



Fig. 251 Erweichtes Zahnbeln mit geordurchschnittenen Röhreben.



Fig. 250. Ein menschl, Schneidezahn mit der Zahrbehle in der Arc, ungeben ion dem Zahnbeine, welches im unteren Theile vom Zemein, in oberen vom Schmelz bedecht wird.



Fig. 252. Rindentheil des menschlichen Zahnbeins d mit Zeinentbekleidung a. Bei b die kornige oder Towes'sche Schieht des ersteren mit luterglobulusräumen; bei e und e die Zuhnröhreben.

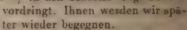
eine Menge von Theilungen und Verbindungsästen erkennen, wenngleich der

regelmässigere Verlauf der Zahngunge manches anders gestaltet.

Man begegnet einmal schon in den inneren Theilen der Dentine einer Menge spitzwinkliger, rasch sich wiederholender Spaltungen mit abnehmender Dicke der Aeste. Jene werden dann nach auswärts zunächst seltener, um später in der Rin-

denlage eine neue Häufigkeit zu gewinnen. Es kann somit von einem Gang aus ein ganzes Kanalsystem entstehen.

Ferner gewahrt man vielfach benachbarte Röhren durch querlaufende Aestchen sich anastomotisch verbinden (c). Diese Vereinigung kann in der Rindenlage ein ganzes Netzwerk herbeiführen Fig. 253. Hier verbindet ein Theil der Röhrchen sich schlingenförmig Fig. 252. c₁, während andere in die Hohlräume einer daselbst gelegenen körnigen Schicht sich einsenken (b), und ein letzter Theil endlich über die Dentine hinaus in das Zement Fig. 252. a. oder etwa *) in den Schmelz Fig. 253. c



Nach einwärts mündet unser Röhrensystem frei in die Zahnhöhle ein.

Die Grundmasse des Zahnbeins endlich erscheint als homogene Substanz, welche nach einer Mazeration künstlich in Balken gespalten werden kann, die durch den Verlauf des Röhrensystems vorgezeichnet sind.

Zu diesen elementaren wesentlichen Texturverhaltnissen gesellt sich noch Einiges von mehr untergeordneter Bedeutung hinzu. So bezeichnete Czermak mit dem Namen der Interglobularräume Fig. 252. b. ein System unregelmässiger Höhlungen von hüchst verschiedenem Ausmaasse. welches normal im Zahngewebe vorkommt, und durch mehr oder weniger kuglig vorspringende Massen der Grundsubstanz ge-bildet wird. Letzterer geb man den Namen der Zahnbeinkugeln. Jene Lücken finden sich sehr zahlreich und klein, namentlich unter dem Zementüberzug der Wurzel, stellen hier die sogenannte körnige oder Tomes'sche Schicht her, und können leicht zu Verwechslungen mit Knochenzellen Veranlassung geben, um so mehr als Zahnkanülchen sich in



Fig 25.t. Rindoutheil des Zahnbeins d ans der Krono mit Schmeizüberzug b; a Schmelzhaut han; e die Spaltranme mit Luft erfüllt



Fig. 2M. Prämojarrahn der Katze inach Maldeyeri. 1 Schmelz mit Kreurungs- und Printfelstreifen: 2. bentun- mitden zoguminaken Schreger ischen Limen; 5. Zeinent: 1 Perint der Alvodo; 5. Knochengewebe des Unterkiefers.

wie einsenken. Während des Lebens enthalten jedoch die betreffenden Spalträume keine Luft, sondern eine weiche organische Substanz. Grössere Zahnbeinkugeln können nach innen an der die Zahnhöhle begrenzenden Wand erscheinen, und hier, wie man sich treffend ausgedrückt hat, ein "tropfsteinartiges" Ansehen darbieten. An der Krone erkennt man öfters über einander gelegene, der Oberfläche mehr oder weniger parallel laufende Zeichnungen des Elfenbeins, welche auf eine Art Schichtung deuten dürften, die durch die Histogenese ihre Erklärung fände. Es sind die sogenannten Owenischen Kontourlinien des Zahnbeins.

Schon oben bemerkten wir, dass die Dentine als ein modifizirtes Knochengewebe betrachtet werden könne. Und in der That lehrt die vergleichende Histologie, dass das osteoide Gewebe vieler Knochenfische Uebergänge gegen das Zahnbein darbietet, und bei einem nicht unbeträchtlichen Theile derselben Zahnbein
geradezu an die Stelle des Knochengewebes getreten ist [Koelliker 3)].

Anmerkung: 1) Neben den Werken von Henle, Gerlach e. man Koelliker (Mikr. Ann. Bd. 2, Abth. 2, S. 54, sowie Gewebelehre 5. Aufl., S. 362, und Told-Bowman (Vol. 2, p. 165), ferner R. Owen. Odontography etc. Vol. I. London 1840-45; Retzius in Müller s Archiv 1837, S. 486. (Zermak in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 2, S. 295. Hannover in den Abhandlungen der Leopoldinischen Akademie. 1856, S. 805; J. Tomes, A course of lectures on dental physiology and surgery. London 1848 und Philos. Transact. for the year 1856, p. 545. Beale, Die Struktur der einfachen Gewebe, S. 139; Neumann, Beiträge zur Kenntniss des normalen Zahnbein- und Knochengewebes, S. 1; H. Hentz in Virchow's Arch. Bd. 37, S. 372; W. Waldeyer in den Königsberger mediz. Jahrbuchern Bd. 4, S. 236 und in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3, R. Bd. 24, S. 169; vor Allem aber 5, die Monographie dieses Forschers in Stricker's Histologie S. 333; man s. ferner J. Kollmann, Entwicklung der Milch- und Ersatzzähne beim Menschen, Leipzig 1869. — 2; Fürdie mehrspitzigen Kronen der Backzähne ergibt sich die Direktion der Zahnröhrehen, wenn man sich jeden Höcker als Krone eines einfachen Zahns vorstellt. Zwischen den mehrfachen Wurzeln, an der sogenannten Alve olur fläche, wie Parkinje diesen Theil treffend nannte, stellt sich der senkrechte Verlauf des mittleren Kronentheils wieder ein. — 3 Nachdem Queckett zuerst bei einigen Fischen darauf die Aufmerksamkeit gelenkt Catalogue of Surgeons of England. Vol. 2, hat der oben genannte Forscher die Verbreitung des interesanten Verhaltnisses nachgewiesen (Würzb. Verhandl. Bd. 9, S. 257, Bd. 10, S. 193 u. KXXVIII.

6 151.

Der Zahnkeim, die Pulpa dentis, stellt den unverkalkten Rest der im embryonalen Zustande vorhandenen Zahnpapille s. u. dar. Sie bildet eine Art unentwickelten, möglicherweise dem Schleim- oder Gallertgewebe zuzurechnenden saftigen Bindegewebes mit zahlreichen gekernten zelligen Elementen von länglicher oder runder Form. Die Zwischensubstanz, welche von Essigsäure nicht aufgehellt wird, zeigt sich undeutlich faserig, ohne elastische Zumischungen. Im Uchrigen ist der Zahnkeim ungemein reich an Nerven und noch mehr an Blutgefässen, so dass uns Querschnitte der Pulpa fast den Eindruck eines kavernösen Gewebes gewähren. Das eintretende arterielle Stämmehen spaltet sich in mehtere Zweige, welche durch das Pulpagewebe nach vorwärts laufen, um erst in der Zahnkrone zahlreichere Kapillarschlingen zu bilden, durch welche der Uebergang in gleichgestellte, rücklaufende Venenzweige erfolgt. Von jenen Gefässen geschieht die Ernährung des Zahns. Ueber die Nerven wird ein späterer Abschnitt handeln. Von ihnen hängt die Empfindlichkeit der Zähne ab, welche bis zur grössten Schmerzhaftigkeit bekanntlich sich zu steigern vermag.

Bedeckt wird die Aussenfische der Pulpa nach Art eines Epithel von einer geschichteten, 0,0452-0,0902^{mm} dieken Lage schmaler zylindrischer Zellen. Diese 0,020-0,030^{mm} lang besitzen einen länglichen Kern. Sie hängen durch Ausläufer einmal mit einander, dann mit tiefer gelegenen zelligen Elementen zusammen, und entsenden ferner seine weiche Fortsätze einsach oder in Mehrzahll nach aussen. Man kennt diese » Dentinzellen oder — wie ein neuer bezeichnen-

der Ausdruck sagt — diese "Odontoblastene (Waldeyer) (Fig. 255. b. schor seit längerer Zeit!), ist aber erst allmählich auf ihr Verhalten zum Zahrbeingeweite aufmerksam geworden.



Fig. 255. Zwei Pentinzellen b, welche mit ihren Ausläufern ein Sinckchen der Zahnkanslehen bei a durcheetzen und bei e aus dem Zahnbeinfragment hertorregen; nach Reole.

In einer früheren Periode glaubte man, in dem System der Zahnrührchen ein von geformtem Inhalte freies und nur mit wässeriger Ernährungsfüßsigkeit erfülltes Kanalwerk sehen zu müssen. [Lessing 7]. Gerade die Dentine schien eines der schönsten Beispiele jenes plasmatischen Gefässsystemes der Bindesubstanzgruppe zu liefern.

Durch die Entdeckung von Tomes, sowie durch die bestätigenden Resultate von Beale, Kolliker 1, Neumann, Frey, Waldeyer: Hertz, Boll 1 hat sieh das Irrige jener ülteren Anschauung ergeben.

Man überzeugt sich nümlich leicht, dass die Dentinzellen 'Odorschlasten' jene erwähnten, nach Aussen gerichteten Ausläuser in die sogenannten Zahnkanälchen einsenken (Fig. 255. a., um wahrscheinlich unter Verzweigungen die letzteren in dem grösseren Theile ihrer Länge zu durchlausen; wenigstens erkennt man sie noch in der Zahnkrone des Erwachsenen. Wie es scheint füllen diese Tomes schen Fasern oder Zahntasern die Lichtung jenes Gangwerks dabei vollständig aus.

Man hat angenommen, dass die durch Mazeration isolirten angeblichen Zahn-kansichen auf solche Ausläufer der Dentinzellen zu beziehen seien; allein mit Unrecht, da auch nach Eingriffen, welche alle Weichgebilde des Zahnes zerstört haben müssen, nach der energischsten Fäulniss, noch mit einer besonderen Wand versehene Kansichen freigelegt werden können (Neumann).

Ebenso wenig als beim Knochen kann man jene Wand als die verkalkte Meinbran der Dentinzellen und ihrer Ausläuser ansehen 5. Die Wandung ist auch hier wieder eine modifizirte Grenzschicht der Grundmasse, so dass man von Zahnscheiden Neumann, Waldeyer, Boll, reden darf.

Sehr interessant ist endlich die Meinung von Times, welcher von jenen weichen Fasern unserer Zellen die Empfindlichkeit des Zahnbeins ableiten will. Wir werden in einem späteren Abschnitte dieses Buches, bei der Endigung der Pulpanerven, auf diesen Gegenstand näher einzutreten haben.

Anhangsweise mag hier das Zement oder der Zahnkitt noch eine Erwähnung finden. Derselbe beginnt als Ueberzugsmasse der Wurzel in dünner Lage an der Schmelzgrenze (Fig. 250 und 254.3, um nach abwärts an Mächtigkeit zu wachsen, bis er endlich an der Spitze der Zahnwurzel die grösste Dicke erreicht. Es ist aber der Zahnkitt einfache Knochensubstanz (Fig. 252.a und — wie dieses Gewebe überhaupt — dem Zahnbein und noch mehr dem Schmelze an Härte weit nachstehend. Gegen das Eltenbein grenzt er sich nicht immer scharf ab. Man trifft eine bald mehr homogene, bald mehr streifige oder bei bedeutender Dicke auch wohl schwach lamellöse Grundsubstanz, welche beim Menschen es nur sehr selten zur Bildung Havervischer Kanäle bringt h. Die Knochenkörperchen des Zement fehlen am Zahnhals noch gänzlich, und werden erst nach abwärts gegen die Spitze der Wurzel immer zahlreicher. Ihre Grösse und Form, die Zahl der Ausläufer welche oft sehr beträchtlich ist) fällt wechselnder als beim gewöhnlichen Knochengewebe aus. Ein Theil der letzteren verbindet sich mit den in das Gewebe vorgedrungenen Zahnröhrehen: andere bilden Anastomosen zwischen benachbarten Zellen (Fig. 262, in der Mitte von a).

Von diesen Knochenkörperchen hat man Spälten wohl zu unterscheiden, welche als kleine, unregelmässig verzweigte Lücken im Zement älterer Zähne häufig getroffen werden.

Anmerkung: 1 Man vergl. Lent in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 6. S. 121. — 2 S. dessen Arbeit in den Verhandlungen des Hamburger naturhist. Vereins 1845, S. 51 man vergl ferner Krakenberg in Müller's Archiv 1849. S. 403. — 3 Vergl. dessen Gewebelehre 4 Aufl. S. 398. Schon Lent in seiner unter Koelliker's Anleitung gelieferten Arbeit war übrigens der Tomen'schen Entdeckung ganz nahe. — 4 Vergl. dessen Aufsatz im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 78. — 5 Wie dieses von Lent und später auch von Hertz a. a. O. angenommen worden ist. — 6 Sogenannte Sharpey sche Fasern § 142, traf Waldeyer a. a. O. S. 341 im Zement des Hundes.

6 152.

Das Zahnbein idessen spezifisches Gewicht nach C. Krause 2,080 beträgti enthält trotz seiner grossen Festigkeit noch mehrere Prozente Wusser. (nach manchen Bestimmungen 10%), und besteht dem Knochengewebe ähnlich. aus einer organischen leimführenden Grundlage, erhärtet durch einen anschnlichen Ueberschuss von Kalk- und auch Magnesiasalzen 1.

Das organische formbestimmende Substrat ist kollagene Substanz, ohne Chondrinzumischung. Interessant erscheint die Beobachtung, dass die Wandungen der Zahnröhrehen, welche man durch Behandlung mit stärkeren Säuren und Alkalien isoliren kann, beim Kochen im Papinischen Topfe in einer Zeit ungelöst bleiben, wo die Grundmasse in Glutin umgewandelt ist (Hoppe), so dass jene Kanäle nicht aus leimgebenden Stoffen gebildet sind, und sich also hier das Verhältniss der Knochenböhle mit ihren Ausläufern wiederholt. Auch die Zahnbeinkugeln verwandeln sich nicht in Glutin. Ihre Substanz widersteht den Säuren sogar energischer.

Die Knochenerde des Zahnbeins ist ein ähnliches Gemenge einer beträchtlichen Menge phosphorsaurer Kalkerde mit einer geringeren Quantität kohlensauren Kalkes, zu welchen in untergeordneter Weise auch hier Fluorealeium und Magnesiaphosphat sich hinzugesellen. Der kohlensaure Kalk des Elfenbeins scheint noch beträchtlicher als im Knochen zu schwanken. Das Fluorealeium hat schon Berzelius nachgewiesen, und Bibra die interessante Beobachtung gemacht, dass das Zahnbein mancher Säugethiere verhältnissmässig sehr reich an phosphorsaurer Talkerde erscheint²).

Ausserdem trifft man noch eine Anzahl anderer Salze und Mineralbestandtheile im Zahnbeine und eine geringe Fettmenge.

Quantitativ erreicht die Knochenerde im menschlichen Zahnbein 71-780, während die kollagene Grundlage (der sogenannte Zahnknorpel etwa 20-290, beträgt.

Als Beispiele führen wir noch zwei Bibra sche Bestimmungen 3 an. Sie betreffen die trockne Dentine menschlicher Backzähne. Die erstere rührt von einem erwachsenen Manne, die letztere von einem 25jährigen Weibe her.

	V	
	1.	2.
Organische kollagene Grundlage	27,61	20,42
Fett	0,40	0,58
Phosphors. Kalkerde und Fluoresleium.	66,72	67,54
Kohlens. Kalkerde	3,36	7.97
Phosphors. Magnesia	1,08	2,49
Andere Salze	0,53	1,00

Was das weniger harte Zement angeht, so ist dessen Trennung von dem Zahnbein misslich. Die vorhandenen Untersuchungen ergeben etwas mehr organische, leimliefernde Grundlage, sonst aber dem Zahnbeine analoge Verhältnisse. Für den Menschen erhielt Bibra erstere mit 29,42 (incl. etwas Fett, und die Mineralbestandtheile zu 70,58.

An merkung: 1. Man vergl. die beim Chemismus des Knochengewebes erwähnten Werke von Bibra. Lehmann Bd 3. S. 32 Schlassberger. Group S. 583 und Külme S. 399; ebenso die Abhandlung Hoppe's. — 2 Bei Pachydermen kann die Menge der phosphorsauren Talkerde auf 6, ja 12% steigen. — 3, a. a. O. S. 275.

Die Entstehung der Zähne!), einer Schleimhautproduktion, bildet schon in den groberen Verhältnissen ein schwieriges Objekt der Entwicklungsgeschichte. Vom vierten Monate des menschlichen Fruchtlebens an bemerkt man in den Kieterrändern die Anlagen der künftigen Milchzähne in Form geschlossener Säckehen



Fig. 256. Zahnsackehen des alteren menschlichen Embryo, theilweise schematisch geballen. a Bindegewebige Wand desselben mit der Lussellage af und der Innenschicht ac; b Schmelzergan mit seinen unteren und ausseren Zelleu et dischmelzergenbran und Schmelzpreimen; e Elfenbeunsellen; f Zahnkeim mit den Kapillargefässen j; i Vobergang des Bindegewebes der Wand in das Gewebe des Zahnkeims.

liegen, aus deren Grund sich eine Papille erhebt, bestimmt das Zahnbein und zwar zunächst dasjenige der Krone zu erzeugen, während der übrig gebliebene Rest sich als Zahnpulpa erhält. Man nennt jenen warzentörmigen Ursprung, welcher an die Gestalt der späteren Zahnkrone erinnert, den Zahn- oder Dentinkeim.

Unsere Zeichnung (Fig. 256 lässt uns von einem älteren Embryo dieses Zahnsäckchen mit seiner zwar wenig scharf abgegrenzten bindegewebigen Wand (a, erkennen, chenso den Zahnkeim 'f) mit den reichlichen Haargefassen g). Bedeckt wird derselbe wie von einer Kappe durch ein eigenthomliches an den Rändern tief herabragendes Ding bi. Man nennt dieses Gebilde das Schmelzorgan, weil von ihm die Bildung des Zahnschmelzes, wie sich später ergeben wird, geschieht. Seine konkave, den Zahnkeim deckende Unterfläche trägt einen Ueberzug schmaler zylindrischer Zellen (d', während die

konvexe Aussenseite von ähnlichen, aber kleinen Zellen (c) bekleidet wird.

Steht soviel nun auch fest, so erhebt sich alsbald die schwierige, im Laufe der Zeiten sehr verschiedenartig beantwortete Frage nach der Entstehung der betreffenden Gebilde.

Nach neueren Untersuchungen, nach den Forschungen Thiersch's und Koelliker's, welche später Waldeyer bestätigen konnte (und womit eigene Nachprüfungen übereinstimmen dürfte Folgendes festzuhalten sein:

Die Theile, welche das Zahnsäckehen erfüllen, sind verschiedener Herkunft. Der Zahnkeim entspricht einer Schleimhautpapille, welche von der werdenden Wandung des Zahnsäckehens wie von einer Schleimhautscheide umhüllt wird; beider Entstehung findet von dem fötalen Kieferschleimhautgewebe statt.

Das Schmelzorgan dagegen ist eine herabgewucherte Produktion des Mukosenepithel, welche den Dentinkeim in ähnlicher Weise bedeckt wie gewöhnliches Oberhautgewebe eine Schleimhautpapille. Aber die herabgewucherte Masse ist in der Entwicklungsphase, welche unsere Fig. 256 wiedergiebt, von ihrer Bildungsstätte bereits vollkommen abgeschnürt worden.

Um diese Dinge zu verstehen, müssen wir auf eine weit frühere Periode des Embryonallebens zurückgreifen.

Anfänglich, wo noch von Dentinkeimen und Zahnsäckehen nichts vorhanden, sind die Kieferränder, welche eine seichte, sogenannte "Zahnfurche". darbieten, gerade hier, d. h. über den Stellen jener künstigen Gebilde, mit einer dicken Epithelialleiste bedeckt. Es ist dieses der Zahnwall", wie ihn Koelliker genannt hat (s. Fig. 257, 1, a. 2, a).

Bald senkt sich nun jene Epithelialwucherung von der Zahnfurche herab in Gestalt eines vertikalen, blattartigen Fortsatzes in das Schleimhautgewebe tiefer ein, welcher nach unten und einwärts sich bogig herabkrümmt, so dass er auf einem vertikalen Querschnitte sichelförmig erscheint. Man hat ihm den Namen des

Schmelzkeimes (1. d) gegeben. Schmele senkrecht gestellte Zellen bilden die Wandung desselben, kleine rundliche Zellen nehmen sein Inneres ein.

Spätererkenntman, wie einzelne Partieen dieses Schmelzkeimes an den Stellen, wo es bald zur Entwicklung der Zahnpapillen kommen soll, mit ihrer unteren Endhälfte in die Breite wachsen, und so die Bildung der einzelnen Schmelzorgane) vorbereiten (2. d). Es sind namentlich jene kleineren rundlichen Zellen des Innern, welche die betreffende Verbreiterung herbeiführen, indem sie allmählich zu dem uns schon (Fig. 181) bekannten sonderbaren gefässlosen Gallertgewebe mit sternförmigen Elementen sich umformen (2. e).

Hinterher folgt nun die Bildung des Dentinkeimes oder der Zahnpapille (2. f). Diese wächst empor, drängt gegen die Unterfläche ihres Schmelzorganes an, und gestaltet letzteres bald zu einer sie deckenden dicken Kappe um.

Nunmehr legt sich aus dem angrenzenden Schleimhautgewebe allmählich und wenig scharf abgegrenzt die Wandung des Zahnsäckchens an, und bald bemerkt man eine äussere tester gewebte Lage desselben [2, h] und eine dicke innere Schicht von weicherem loserem Gefüge [2, g].

Fig. 257. Zur Zahnentwicklung nach Thierschischen Praparaten von Schweinsembryonen (vertikale Querachnitte der Oberkiefere). 1.2 von einem kleineren Embryo, linke und rechte Kieferhälfte. a Zahnwall; b Jüngere Schreht des Epithel; c unterste: d Schmelzkeim; e Schmelzogan: Jahnsen; g innere und häusere Schweht des werdenden Zahnsakkehens. 3 Von einem Alteren Embryo. d Stiel des Schmelzogans; durchechnittener Blutgefäss; k Knochmensubstann; (de Ubrigen Buchstaben wie bei 1 u. 2).

Unsere Fig. 257. 3 vermag uns die betreffende Bildungsphase zu versinntichen. Bei f erhebt sich der Dentinkeim; unter ihm erscheint der Querschnitt eines stärkeren Gefässes (i) und die werdende Knochenmasse der Oberkinnlade ki. Kontinuirlich geht jener Keim in das Wandungssystem des noch unvollendeten Zahnsäckchens über, dessen Aussenlage bei h und dessen Innenschicht bei gerscheint.

Zugleich aber erkennen wir, wie der Stiel (d) des Schmelzorganes (e) durch die heraufwuchernde Wandung des Zahnsäckchens eine starke Verengerung erfahren hat, ein Vorgung, welcher die Abtrennung des Schmelzorganes vom Mundhöhlenepithel herbeizuführen bestimmt ist.

Von jenem Stiele aber geschieht in merkwürdiger Weise noch vorher des Bildung eines Organes der Zukunft, des sekundären Schmelzkeimes nämlich, welcher bei der Anlage der bleibenden Zähne die gleiche Rolle übernimmt, wie eine Vorgänger bei der Herstellung der Milchzähne Koelliker). Man bemerkt eine von leizterem ausgehende und in das Schleimhautgewebe ähnlich sich einsenkend

Epithelialleiste, wie sie in früherer Periode zur Formung des Schmelzorganes geführt hatte. Sie liegt neben dem letzteren in medialer Stelle. Sonach würden die bleibenden Zähne zwar von neuen Dentinkeimen, aber von dem alten Schmelzorgane her ihre Bildung erfahren ⁵).

Kommt es nun endlich im weiteren Fortgange dieser auffallenden und interessanten Entwicklungsreihe zur Verödung jener stielförmigen Verbindungspartie des kappenförmigen Schmelzorganes und des Kieferepithel, so erhalten wir die Phase unserer Fig. 256: das Zahnsäckehen hat mit den einander zustrebenden Wandungen über dem Schmelzorgan zur Decke sich vereinigt.

Anmerkung: 1. Die Literatur der Zahnbildung ist eine sehr reiche. Man vergineben älteren Schriften Raschkow, Meletenata errea dentium mammalum evolutionem. Vratislaviae 1835. Disa.: Guodair im Elitaburgh med. aud aurg. Journ. 1831. No. 31, 1. Hurley in Quart. Journ. of microsc veience. Vol. 3, p. 149, Vol. 19, p. 127 mid Vol. 19, p. 166: Marcusen, Bullet. de l'acad. imp. de St. Pétersbourg 1849; Hannover, Die Entwickelung und der Bau des Säugethierzahnes Breslau und Bonn 1856. Now Acta Leupodaina; Magitot, Etwesse sur le développement et la structure des dents humaines. Paris 1866. sowie Comptes rendua 1869, p. 424. (initlat in den Annal. des science nat. 2. Série, Tome 9, p. 277.; Jolly ebenduselbst, 3. Série, Tome 11, p. 151; Robin et Magitot im Journal de la physiologie. Tome 3, p. 1, 300, 693 und Tome 4, p. 60, sowie in der Guz. méd. de Paris, Jahrgange 1860 u. 61 an mehreren Stellen; Koelliker in der Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 1, in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 12, S. 455, sowie in der 4 Aufl seiner Gewebelchre S. 406; G. Waldeger. De dentium erolutione. Vratislaviae 1963 Comment. pro renia leg.) sowie dessen beide frühere iß 145, Ann. 1) zitirte Abhandlungen. von Allem aber die schon erwahnte Arbeit in Stricker's Histologie, chenso Hertz l. c. und Kollmann's Monographie. Eine neue Arbeit lieferte F. Wensel. Cutersuchungen über die Entwicklung der Zahnsubstanzen. Leipzig 1871 mit 6 Taf., sowie dessen Dissertation. Untersuchungen über das Schmelzorgan und den Schmelz. Leipzig 1865. — 2 M. s. E. Dursy, Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. Tubingen 1868. S. 211. — 31 Man hat langere Zeit hindurch die Tienadis's sche Schilderung für richtig gehalten. Nach diesem Forscher sollte zuerst und zwar beim menschlichen Embryo in der sechsten Woche, eine Furche aber nicht die Zahnfurche unserer Textes in den Kieferrändern siehe einstellen, in welchen ellmährlich die 20 Zahnkeine der Erste Dentition entstünden. Durch Querscheidewände legte sieh um jeden Dentinkeim scheiden mit den Kieferrändern s

§ 154.

Die bindegewebige Hülle des Zahnsäckehens (Fig. 258. a) besteht, wie wir schon im vorhergehenden § erführen, frühzeitig aus zwei Lagen, einer äusseren (a¹) und inneren (a²). Erstere zeigt eine festere, mehr faserige Textur; letztere, reich an zelligen Elementen, trägt einen mehr weichen gallertigen Charakter. Die Innenfläche des Zahnsäckeheus gewinnt eine mehr homogene Beschaffenheit, so dass man eine hyaline Grenzschicht unterschieden hat.

Ein interessantes Vorkommniss bilden ferner zottenartige Vorsprünge dieser Innenschicht, welche gegen die Oberfläche des Schmelzorganes gerichtet sind und sich als den gewöhnlichen Gefässpapillen einer Mukose aquivalent ergeben 1. Ein entwickeltes Papillarnetz, das aus den Gefässen des Kiefers und Zahnfleisches sein Blut empfängt, durchzieht bald das ganze Wandungssystem des Zahnsäckchens, und

wird mit Schlingen in den eben erwähnten Zotten bemerkt.

Das Schmelzorgan (b) bietet uns an seiner konkaven Unterfläche einen schon langer gekannten epithelialen Ueberzug schmaler zylindrischer, gekernter Zellen von einer 0,0226-0.0338um betragenden Länge bei 0,0451um Breite. Man hat

in früherer Zeit die Gesammtheit dieser Lage Schmelzhaut2, genannt.

Das Epithelium, welches die konvexe Aussenfläche des Schmelzorganes bekleidet (b. ist dagegen erst später zur allgemeinen Anerkennung gelangt 3. Es besteht aus niedrigeren, beim Menschen etwa 0,0113mm messenden Zellen.

Im Uebrigen bietet der letztgenannte Ueberzug keineswegs überall die gleiche Machtigkeit dar: er bildet vielmehr zahlreiche kleine sprossenartige Wucherungen gegen das Zahnsäckehen, namentlich dessen vom Zahnfleisch bedeckten Theil hin, welche zwischen die uns bekannten Gefässzotten jenes Gebildes eingreifen 4.

Das in dem Zellenmantel des Schmelzorganes enthaltene gefüsslose Gallertgewebe⁶) hat schon S. 197 seine Erörterung gefunden, so dass auf das dort Bemerkte zu verweisen ist.

Der Zahnkeim (f) ergiebt sich als ein unentwickeltes Bindegewebe, eine feinkörnige matte Masse, welche eine Menge rundlicher Kerne und Zellen von gleicher oder spindel- und sternartiger Gestalt darbietet. Er zeigt uns einen

g. 255. Zahnsackeben eines älteren nbryo, theilweise schematisch gehalte ebige Wandung des Zahnsackehens m ge al und der Innenschicht at; b sch inon unteren und ausseren Zellen a; d

grossen Reichthum von Blutgefässen, welche in einiger Entfernung von seiner Oberfläche reichliche Endschlingen erkennen lassen ig und Fig. 258]. Später bilden sich die gleichfalls zahlreichen Nerven hervor. Ihre Entstehung bedarf weiterer Untersuchungen; ebenso die Frage nach einem Vorkommen von Lymphgefüssen.

Bedeckt wird der Zahnkeim von geschichteten, bald mehr zylindrischen, bald unregelmässig gestalteten zarten Zellen (Fig. 257. e. 258). Es sind dieses die Dentinzellen oder Odontoblasten, deren Beschaffenheit und Lage im fertigen Zahn schon § 151 behandelt hat. Sie entsprechen den Gegenbaur schen Osteoblasten des Knochengewebes (S. 259). Man hat die Gesammtheit jener Zellen als Elfen bein haut beschrieben.

An mer kung: 1) Jene zottenartigen Einsprünge wurden zuerst durch englische Forscher (Goodar, Huxley, durch Todd und Bowman l. l. c. c. gesehen, und dann später von Rohm und Magitot von Waldeyer und Kollmann näher geschildert. Sie scheinen manche Eigenthümlichkeiten dem werdenden Zahnschmelze einzudrücken. — 2 Der Name Schmelzhaute rührt von Raschkow her, ebenso die Benennung des Schmelzorganes vergl dessen genannte, unter Purkinge's Anleitung entstandene Dissertation!. — 3 Das Epithel an der Aussenfläche des Schmelzorganes haben ebenfalls englische Beobachter zuerst gesehen Naumyth, Huxley; näher auf dasselbe eingegangen sind die Franzosen Vergl Guillot l. c., Robin und Magitot Journ, de la physiol. Tome 4, p. 71. — 4 Vergl. Robin und Magitot — 5 Man betrachtet demgemäss das im Innern des Schmelzkeimes entstandene Gallertgewebe als epitheliale Produktion.

6 155.

Der Dentinkeim ist nun bestimmt, mit den Odontoblasten das Zahnbein zu produziren. Hierbei ziehen sich jene Elemente nach auswärts in lange fadenlörmige Ausläuser aus, welche zu den uns schon aus § 151 bekannten weichen Tomes-schen Zahnsasern werden. Zwischen ihnen erscheint dann eine homogene Masse, deren Entstehung nach Art der Interzellularsubstanzen in der Bindegewebegruppe überhaupt auszusassen sein wird 1). In diffuser Verkalkung (gleich dem verwandten osteoiden Gewebe) wird sie zum Zahnbein, und aus ihren die Tomes schen Fasern umgebenden Grenzschichten bilden sich die Wandungen der Zahnröhrchen hervor.

Soweit man den schwierig zu verfolgenden Bildungsgang kennt, dürfte etwa

Folgendes festzuhalten sein:

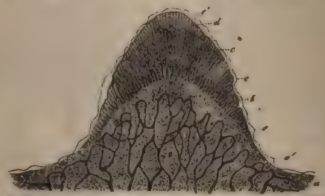


Fig. 240 Kenn crues mente chehen Backrahnes im Vertikalschnitt mit beginnender Verkalkung a trefassführender Dentinkeim; b Eifenbeinzellen und Dentine c., d Schmelz; e sogenannte Membrana proeformatien

Die jungen Odontoblasten oder Dentinzellen (Fig. 259. b. Fig. 260) erscheinen als membranlose, dicht gedrängte kernführende Gebilde von zackiger Gestalt, welche durch kurze Fortsätze miteinander zusammenhängen. Nach auswärte senden sie einfach oder in Mehrzahl andere Ausläufer ab, welche eine durch Seitenzweige verbundene reichliche Verästelung herstellen. Allmählich werden die Odonblasten länger, schmäler, und ihr peripherisches Ausläufersystem gewinnt eine sehr bedeutende Länge. Wir haben somit die weichen Tomes'schen Fasern erhalten.

Die schon erwähnte Verkalkung beginnt an der Spitze des Dentinkeims in dem eben geschilderten Gewebe unter der Form eines einzigen oder mehrerer anfangs getrennter dünner Plättchen, der sogenannten Zahnscherbehen (Fig. 259. c). Indem die Ossifikation zunächst in der Fläche fortschreitet, überwächst die verkalkte Schicht von oben an den Seiten herab den Dentinkeim, in welchem mit dem Eintritt der Verkalkung das Blutgefässnetz die Höhe seiner Ausbildung erlangt. Da aber gleichgleich die unterhalb des Zahnbeinscherbens stehenden, weich gebliebenen Elfenbeinzellen die Bildung der Tomes'schen Fasern, Zahnrührchen und der Grundsubstanz fortsetzen, und letztere eine abermalige Verkalkung baldig erleidet, nimmt die Mächtigkeit des Dentinkeimes, obgleich er nach und nach beträchtlich in die Länge gewachsen ist, mehr und mehr ab ².

Das eben angeführte Längenwachsthum führt endlich zur Bildung der Wurzel, welche ganz nach dem Vorbilde der Krone sich zu Elfenbein gestaltet und peri-

pherisch verkalkt.

Die Zementbildung beginnt schon vor dem Durchbruch der Zähne, sobald einmal die Wurzel sich entwickelt. Die Knochenmasse aber entsteht 3) durch eine Wucherung des unteren Theiles des Zahnsäckehens, indem wie beim Periostwachs-

thum des Knochens jener zur osteogenen Substanz wird und diffus verkalkt. Osteoblasten und an die Sharpey schen Fasern (S. 245) erinnernde verkalkende Bindegewebebundel fehlen auch hier nicht.

Hiernach werden also beide Theile dem Knochengewebe ähnlich oder auch völlig gleich sich verhalten. Das Zahnbein ist eine modifizirte Knochensubstanz. Das Zement ist auf jenes so aufgelagert, wie eine jüngere periosteale Knochenschicht auf die ältere, und die Kommunikationen swischen Zahnröhrchen und Kalkkanälchen der Knochenzellen geschehen in analoger Weise wie beim Dickenwächsthum des Knochens.

Wie das Zement der Wurzel umgebildet ist, so wird es der Schmelz der Krone als fest anhängende Ueberzugsmasse. Der verlängerte Zahn drückt allmählich auf das Schmelzorgan und das Dach des Zahnsäckchens, so dass diese mit dem darüber befindlichen Zahnfleisch schwinden. In solcher Weise geschieht denn der Durchbruch der 20 Milchzähne, welcher mit dem 6ten oder 7ten Monat des Säuglings-



Fig. 270). Odontoblasten oder Elfenbeinzeilen nach Lent. Bei d und b einfache fadenformige, zu Zahnröhrchen sich gestaltende Ausläufer, c.d geholite; e eine spindelförmige Zelle; f eine getheilte (?).

alters beginnt, um gegen den Ausgang des zweiten oder auch erst in der Mitte des dritten Lebensjahres sein Ende zu finden. Der Rest des Zahnsäckchens erhält sich als Periost der Alveole. An durchgebrochenen Milchzähnen bildet es ein System querer Fasern, welche vom Alveolarrande zum Zahnhals schief aufsteigen (hgamentum einzulare dentis nach Koelliker.4).

Vielleicht persistirt das aussere Epithel des Schmelzorganes, um später das sogenannte Schmelzhäutchen zu bilden 5).

Das spätere Ausfallen der Milchzähne wird durch ein Schwinden der Zahnwurzel eingeleitet 6).

Das sukzessive Hervorbrechen der 32 bleibenden Zähne beginnt vom 7ten Jahre, um sich bis an das Ende des zweiten Dezennium (Weisheitszahn fortzuerstrecken.

Was die Zähne im Greisenalter zum Ausfallen bringt, ist noch nicht hinreichend aufgeklärt. Wahrscheinlich bereitet die Verengerung der Zahnkanälchen und die Verkümmerung der Tomes schen Fasern den Untergang des Organes vor.

Ebenso erfordert die Entstehung der Zahnkaries, bei welcher wir nacheinander eine Erweichung und Zerstörung der Schmelzmembran, des Schmelzes und des Zahnbeins in den Grundmassen der Zahnscheiden und Zahnsasern bemerken, noch weitere Untersuchungen. Vibrionen- und Fadenpilzbildungen kommen dabei vor?

Der sogenannte Weinstein der Zähne besteht aus Albuminaten und verwandten Materien der Mundflüssigkeit und einer grossen Menge Erdphosphaten. Erstere betragen nach Berzelius 21, letztere 79%.

Hypertrophieen einzelner Aussenstellen des Zahns sind sehr häufige Vorkommnisse. Sie betreffen das Zement, die Dentine oder beide Substanzen zugleich. Ebenso kommt eine Neubildung von Dentine an der Innenwand und eine Ossifikation der Pulpa oft genug vor. Schon bei der durch das Kauen bewirkten Abnutzung der Zahnkrone, ebenso bei krankhaften Substanzverlusten an der Aussenseite bilden sich von der Pulpa aus neue innere Dentinschichten [Salter 9]].

Ausgerissene Zähne können in ihre Alveolen wieder eingeheilt werden.

Eine Neubildung von Zähnen an fremden Lokalitäten ist eine seltene Erscheinung. Sie kommt namentlich im Eierstock 10), aber auch anderwärts vor.

An merk ung: 1) Wir begegnen hier wiederum zweierlei Meinungen, denselben wie beim Bindegewebe und Knochen. Nach der einen Ansicht entsteht das Zahnbein in Form einer von den Odontoblasten gelieferten Interzellularsubstanz, nach einer zweiten Ansicht findet eine direkte Verkalkung der Elfenbeinzellen statt. Für letzere ist in neuer Zeit namentlich Waldsyer aufgetreten. »Die Dentinbildung besteht in einer Umwandlung eines Theiles des Protoplasma der Elfenbeinzellen in leimgebende Substanz mit nachfolgender Verkalkung der letzteren, wobei der andere Theil des Zellenprotoplasma in Form weicher Pasern unverändert in der erhärteten Masse surückbleibt, "Für erstere Auffassung erklären sich Koelliker, Kollmann, Wenzel. — 2) Neben der diffusen Verkalkung kommt es in dieser Periode zur Bildung der sogenannten Zahnbeinkugeln, verkalkter kugliger Körper, welche theilweise bleiben (S. 268), theilweise aber später wieder verschwinden sollen. Dass sie einfache Konkretionen der Knochenerde mit kollagener organischer Grundlage seien, bestreitet Hoppe, welcher, wie sehon erwähnt, ihr organisches Substrat beim Kochen nicht in Glutin verwandeln konnte. Er spricht sich vielmehr gleich Hannocer für ihre Zellennatur aus. Die zwischen ihnen auftretenden Lücken mit unvollständiger Verkalkung ergeben die 150 berühtten Interglobularräume. — 3) Ein besonderes Zementorgan kommt nicht vor. — 4) Vergl. dessen Gewebelehre, 5. Aufl., S. 374. — 5) Wir kommen im nächsten Abschnitt darauf zurück. — 6 Mit der Resorption der Wurzel der Milchzähne haben in neuester Zeit Lzieberkühn (Ueber Wachsthum und Resorption der Knochen. Marburg 1867) und F. A. Kehrer (Centralblatt 1867, S. 737) sich beschäftigt. Eine Obliteration der Blugefäse des Zahns an welche man als veranlassendes Moment gedacht hat) kommt nicht vor. Vielmehr entsteht in einiger Entfernung von der Wurzelspitze eine Zerstörung des Gewebes (Erosionsfürche), und swar an der der bleibenden Zahnanlage zugekehrten Seite Gewebes (Erosionsfürche), und swar an der der bleibenden Zahngenge eine Ze

D. Gewebe umgewandelter, in der Regel nicht mit einander verwachsener Zellen mit homogener, sparsamer, festerer Zwischensubstanz.

12. Das Schmelzgewebe.

§ 156.

Der Schmelz oder das Email¹), welches sich im Körper des Menschen und der höheren Thiere auf den Zahn beschränkt, und, wie wir finden werden, eine entschiedene Epithelialproduktion darstellt, erscheint porzellsnartig glänzend, weiss, häufig mit einem mehr gelblichen oder bläulichen Anfluge, sowie mit glatter Ober-

fläche ². Doch lässt schon die Lupe gewöhnlich eine Menge, die Krone umkreisender zarter Furchen erkennen; deren Retzius 24 auf 1''' zählte, und welche nach unten gegen die Zementgrenze hin noch häutiger werden. Gleich dem Knochenüberzug des Zahngewebes besitzt der Schmelz am Halse des Zahnes, wo er sich scharf vom Zement abgrenzt, die geringste Dicke, um von da aus stärker zu werden und auf der Mitte der Krone die grösste Mächtigkeit zu erlangen vergl. Fig. 250 und 254. Bei der Untersuchung im polarisirten Lichte zeigt der Schmelz eine viel stärkere Doppelbrechung als Dentine und Zement [Hoppe ³), Valentin ⁴.].

Nach Untersuchung seiner Schliffe oder schwach von Säuren mazerirter Schmelzmassen besteht das Gewebe (Fig. 261) aus langen polyedrischen Säulen b), welche dicht gedrängt beisammen stehen, und durch ein

sehr sparsames Bindemittel zusammengehalten werden.
Man nennt sie Schmelzprismen oder Schmelzsäulen. Sie laufen wohl grösstentheils durch die ganze Dicke der Schmelzlage hindurch, um mit dem einen ihrer Enden an das Zahnbein anzustossen, während das andere die Oberfläche des Email bilden hilft. Doch kommen möglicherweise auch Prismen vor, welche kürzer



rig. 201. Sentrechter Schmitt ab zehmelzes und der angrenzenden Partie des Zahngawekes vom Menschen a Schmelzenderbantehen; d. Schmelzeristnen. / Spallrhume rwischen den vorhergebenden; d. Zahngewebe mit den Röhren.



Fig. 262. Querechnitt der menschlichen Schmelzprismen

sind und einwärts in geringerer oder grösserer Entfernung von dem Zahnbein endigen. Ihr Quermesser liegt zwischen 0.0034-6,0045 mm, und ihr Verlauf stimmt im Rohen mit demjenigen der Zahnröhrchen überein.

Verfertigt man sich Querschliffe der Schmelzlage, so erscheinen die durchschnittenen Säulen in Gestalt eines zierlichen vier- oder sechseckigen, an Epithe-

lien erinnernden Felderwerks (Fig. 262).

Endlich wird die Oberfläche des Email noch von einer durch Nasmyth entdeckten, ausserordentlich harten und resistenten dünnen (0,001—0,0013 mm homogenen Membran überkleidet und geschützt (Fig. 261. a). Es ist dieses das sogenannte Schmelzoberhäutchen 5) (Koelliker) oder die Cuticula dentis.

Anmerkung: 1) Man vergl. die beim Zahnbein S. 260 erwähnten Arbeiten, besonders die Czermak sche. — 2) Am besten eignet sich zur Untersuchung das weiche Email noch nicht durchgebrochener Zähne. — 3. Vergl. dessen Aufsatz in Virchow's Archiv Bd. 24, S. 29. — 4, S. dessen Untersuchungen der Gewebe im polarisirten Lichte, S. 263 — 5. Der Name ist schlecht gewählt, da jenes Häutchen auch an Zähnen vorkommt, welchen jeder Schmelz fehlt, z. B. des Hechtes . Waldeyer).

§ 157.

Ein genaueres Eingehen zeigt mancherlei eigenthümliche Texturverhältnisse des Email.

Indem einzelne Gruppen der Schmelzfasern tiefer in die Oberfläche des Zahnbeins einspringen als andere, wird letztere rauh und uneben. Da die zentrale Begrenzungsfläche des Schmelzes kleiner als die frei nach aussen gelegene erscheint.



Fig. 263. Stücke der Schmelsprismen vom Meuschen.

so entsteht die Frage, ob die Schmelzprismen nach aussen sich verbreitern oder ob, da eine erheblichere Zwischenmasse sehlt, nicht eine Anzahl der Prismen kürzer als die übrigen, schon in einiger Entsernung von der Zahnbeinsläche endige. Man hat vielsach solche eingekeilte kürzere Säulen angenommen, obgleich bei dem nicht geraden Verlauf derselben dieser Gegenstand kaum sicher zu entscheiden sein dürste. Ausserdem gibt Czermak! an, häusig eine Verbreiterung der Säulen nach aussen bemerkt zu haben.

Letztere selbst (Fig. 263) zeigen uns in der Regel, aber in wechselnder Deutlichkeit und Entfernung, eine Querstreifung, welche vielleicht von einer schichten-

weisen Verkalkung (Hannover, Hertz) abzuleiten sein mag.

Was endlich den Verlauf der Säulen im Einzelnen betrifft, so ist derselbe ein sehr manchfaltiger, indem bei wellenförmigen Beugungen und verschiedenen Krümmungen ganze Gruppen derselben andere kreuzen können, so dass an Längsschliffen unsere theils der Länge, theils dem Quer- und Schrägschnitte nach sichtbar werdenden Säulen ein streifiges Ansehen herbeiführen?

Besondere Ernährungskanäle gehen dem Schmelz ab. Dagegen trifft man in ihm ein System zufälliger Hohlräume (Fig. 261. e), welche in Dicke und Grösse sehr variiren, bald einfach, bald verästelt sind, meistens zwischen den Schmelzsäulen der Länge nach sich erstrecken, aber auch schief über laufen können. Gewöhnlich stehen sie in dem dem Zement anliegenden Theile der Schmelzmasse. Risse und Sprünge, welche das spröde Email beim Schleifen erfährt, können dieselben Bilder veranlassen. Endlich dringen wohl noch einzelne der Tomes schen Fasern und Röhrchen des Zahnbeins, wie schon früher erwähnt, in den Schmelz ein, verlaufen hier zwischen den Säulchen eine kurze Strecke weit, um entweder in die Hohlräume sich einzusenken oder unter den Prismen sich zu verlieren 3).

Anmerkung 1 a.a.O.S. 299. — 2, Eigenthümlich sind ferner gewisse, schon von Retzius erkannte über einander gelagerte bräunliche Zuge des Schmelzes Fig. 254.1. Ihre Bedeutung kennen wir noch nicht. — 3) Nach Gerlach Gewebelehre, S. 169 sollen sogar Schlingen der Zahnröhrehen im Schmelz vorkommen können. Man vergl. noch die

Arbeit von Tomes Phil. Transact. p. 522, und von Wenzel. Auch Waldeyer, welcher dieses Vordringen früher gänzlich in Abrede gestellt hatte, sah es in neuester Zeit Jahresbericht für 1871, S. 32.

6 158.

Der Schmelz stellt als härteste festeste Masse des Leibes eine vortreffliche schützende Decke des darunter befindlichen Zahnbeins dar. Die Säulen werden in dieser Hinsicht aber noch von dem Schmelzhäutchen übertroffen.

Was die chemische Konstitution unseres Gewebes!) betrifft so ist es das wasserärmste des Organismus, ebenso das an anorganischen Bestandtheilen reichste. Auf etwa 2, 4 oder $6^{0}/_{0}$ organischer Masse, welche nach Behandlung mit Säuren die Form der Prismen zeigt, aber beim Kochen keinen Leim gibt (Hoppel kommen $\$1-\$0^{0}/_{0}$ phosphorsauren Kalkes, 4-\$9 kohlensauren Kalkes und über $3^{0}/_{0}$ Fluorcalcium (nach Berzelius), sowie 1,5-2,5 phosphorsaurer Magnesia 2). Als Beispiele dienen zwei Bibra'sche Analysen, deren erstere das Email des Backenzahns vom erwachsenen Manne und letztere bei einem 25jährigen Weibe betrifft.

	1.	2.
Organische Grundlage	3,39 (%)	5.97
Fett	0,20	Spuren
Phosphorsaurer Kalk mit Fluorcalcium	89,52	81.63
Kohlensaurer Kalk	4,37	8,99
Phosphorsaure Magnesia		2,55
Andere Salze	0.58	0.97

Der noch nicht fertige Zahnschmelz ist natütlich an organischen Bestandtheilen weit reicher.

Die organische Grundlage des Schmelzhäutchens zeichnet sich durch ein sehr beträchtliches Widerstandsvermögen gegen Säuren, sowie Alkalien aus, und gibt keinen Leim (Koelliker).

Die Entwicklung des Schmelzes 3 geschicht, wie man seit längerer Zeit weiss, von den die konkave Fläche des Schmelzorganes bekleidenden Zellen (Fig. 256. c), und zwar so, dass jede spätere Schmelzfaser einer Zelle entspricht, ist aber ein zur Zeit noch kontroverser Vorgang 4), wenn schon auch alles zur Annahme verkalkender Zellenkörper drängt.

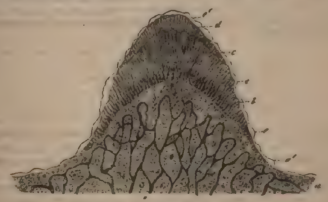


Fig. 264.

Wie wir schon wissen, erscheinen jene in Gestalt zylindrischer, mit bläschenförmigen Kernen und einem zehr zartkörnigen Inhalte versehener Gebilde. ungefähr so breit wie die Schmelzsäulchen. Später, wenn die Verkalkung des Zahnbeins einzutreten beginnt, bemerkt man dessen Oberfläche von schon erhärteten aber noch kurzen Schmelzprismen bekleidet (Fig. 264. d). Man gewinst nicht selten Bilder, als ob über diese Schmelzprismen ein besonderes Häutchen, die sogenannte Membrana praeformativa (Fig. 264. c') wegliefe. Eine solche existirt aber in Wirklichkeit nicht, und das Ganze ist ein Trugbild, hervorgerufen durch die jüngste, in Bildung begriffene Schmelzlage, welche nach der Entkalkung manchmal in Form einer Membran von dem ausgebildeten Schmelz abgehoben werden kann.

Das Schmelzoberhäutchen soll das erhärtete Aussenepithel des Schmelzorganes (Fig. 258. c) darstellen 5).

An merkung: 1 Vergl. das Werk von Bihra, die beim Zahngewebe zitirten Arheiten, sowie den Aufsatz von Hoppe (a. a. O. — 2 Nach Hoppe, welcher eine Reihe Analysen der Mineralbestandtheile des Zahnschmelzes angestellt hat, kommt auf 3 Atome phosphorsauren Kalkes durchschnittlich ein Atom Kalk gebunden an Kohlensaure, Fluor und Chlor— 3 Man vergl. hieruber die bei der Entwicklung des Zahnbeins angeführte Literatur.— 1 Nach der älteren, von Schrann a. a. O. S. 11st herrührenden Angabe sollten die Schmelzprismen einfach die verkalkten Zylinderzellen, welche früher die Unterflüche des Schmelzprismen unter der angeblichen Membrana praefurmativa ganz unabhängig von jenen Zylinderzellen entstehen Husley, Robin und Magitot. Wiederum anders lautet die von Knelliker (Handbuch der Gewebelehre, 5. Aufl., S. 384 vorgetragene Theorie. Nach ihm sind die Schmelzprismen geformte, später verkalkende Abscheidungen der Zylinderzellen nach Art der Kutikularbildungen niederer Thiere vergl. Würzburger Verhandlungen Bed 8. S. 37. Erst mit Vollendung der Schmelzprismen sollten jene Zellen zu Grunde gehen, nachdem sie als letzte Arbeit noch die Bildung des Schmelzhäutchens vollzogen hätten. Waldeyer reiht sich wieder an Schrann an. Die offenen röhrenförmigen Zylinderzellen verkalken, indem zuerst ihre Wandung, dann der Inhalt sich mit Kalksalzen füllt. Auch Hertz stimmt dieser, schon früher von Tomes getheilten Meinung bei, und wir selbst ebenfalls halten die Schmelzprismen für verkalkte Theile des in die Länge gewachsenen, aber hüllenlosen Korpers der sogenannten Schnelzzellen. — 5. Nach Huldegers früherer Anahme sollte jenes Huutchen aus den vereinigten beiden Epitheliallagen des Schmelzurganes seinen Ursprung nehmen, wogegen Koelliker Gewebelehre, 5. Aufl., S. 389 mit Recht an die geringe Dicke jenes Begrenzongshaut des Schmelzes erinnerte. Wahrscheinlicher ist desshalb die Hypothese von Hertz a. s. O. S. 300, dass das Schmelzhäutchen nur der ausseren Epithellage seinen Ursprung verdanke. Dieser Auffassung hat sich denn auch Waldeyer.

13. Das Linsengewebe.

§ 159.

Die Krystalllinse! besteht aus einer Kapsel, welche ein Gewebe höchst zarter glasartiger Fasern oder Röhren umschliesst. Letztere sind aus einer Umwandlung von Zellen des Hornblatts hervorgegangen, und das ganze Organ trägt einen wesentlich epithelialen Charakter.

Seine Hülle, die Linsenkapsel. Capsula lentis (Fig. 265. a), ist eine vollkommen wasserhelle strukturlose und nur bei starken Vergrösserungen feinstreifig erscheinende Membran, in ihrem vorderen Theile viel dicker als im hinteren 'etwa 0,0135-0,0065 mm'. Die Innendäche der vorderen Kapselhälste führt das schon § 57 erwähnte Plattenepithelium einfacher glasheller gekernter Zellen von 0,0160-0,0226 mm (Fig. 265. b. und 269. d).

Dieses geht aber an seinem Aussenrand in der Gegend der Zonulu Zimii und

hier endet auch die Verdichtung der Linsenkapsel) in eine Zone junger Zellen mit öfter getheiltem Kern und nur kleinem Körper über. Noch weiter peripherisch be-

merkt man von diesen Bildungszellen entsprossene rundliche gekernte Elemente, die sich in Linsenfasern zu verwandeln bestimmt sind (von Becker).

Die Linsenfasern oder Linsenröhren (Fig. 266. a. b) erscheinen blass,
glasshell, ohne weitere Zusammensetzung
im Innern. In den äusseren Schichten der
Linse sind sie ganz besonders durchsichtig,
in ihrer Breite 0,0902—0,0113^{mm} messend, während sie in den zentralen Partien
des Organs zwar feiner (0,0056^{mm}), aber
schärfer begrenzt und deutlicher erscheinen.

Die peripherischen Fasern (a) besitzen, vielleicht umschlossen von sehr feiner Wand, einen homogenen dickflüssigen Inhalt, und verdienten alsdann den Namen der Röhre. Doch herrscht hier noch grosse Unsicherheit.

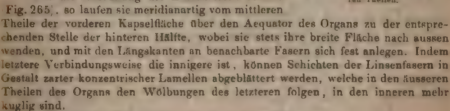
Die inneren b, dagegen sind fester geworden, und zeigen uns nicht selten leicht zackenförmige Ränder, ein Verhältniss,

was für die Verbindung der einzelnen Röhren von Wichtigkeit ist und namentlich bei Fischen zu stark

gezähnelten Kanten sich ausbildet.

Wie schon die Seitenansicht lehren kann, sind die Linsenfasern nicht zylindrisch, sondern mehr bandartig abgeflacht (Fig. 266. a). Am schönsten aber tritt dieses an dem Querschnitte einer getrockneten Linse hervor Fig. 267. Hier findet man in grösster Zierlichkeit die einzelnen Röhren zu schmalen, in der Breite 6,0113-0,0056mm messenden sechsseitigen Feldern abgeplattet. Sehr lang und schmal sind diese Sechsecke bei Vögeln.

Was die Anordnung der Linsenfasern betrifft



An senkrechten Schnitten erhärteter Krystalllinsen bemerkt man die Linsenröhren Fig. 265. c) unter dem Epithelialüberzuge (b) verbreitert entspringen (d), dann ihren gekrümmten Verlauf antreten, um ähnlich auslaufend an der hinteren zellenlosen Kapselwand sich zu inseriren (e) 21. Hierbei tritt in der Aequatorialgegend des Organs an jeder Röhre ein schöner bläschenförmiger, rund-



Fig. 205. Schematluche Darstellung der Krystalllinse des Menschen a Die Kapsel; ϵ die Linsenfassen mit verbreiterten Enden ich an die vordeze Lago des Epithelium b nich anselzend, ebensonnen hinten ϵ an die Kapselangelagert; f die sogenannte Kernzone.



Fig. 200. Lineenfasern des Menschen.

n Aus den ausseren, baus den innoren Theilen.



Fig. 267. Querschnitt der Linsenfasern von einer getrochneten Krystalllinge.

licher Kern von 0,0074—0,0129^{mm} hervor (f.. Es gewährt einen zierlichen Anblick, durch das transparente Gewebe hinab diese Lage der Kerne (»Kernzone» von

H. Meyer, zu verfolgen. Die Angabe, dass jede Linsenröhre nur einkernig sei, ist indessen nicht ausnahmelos richtig (s. u.); beim achtmonatlichen menschlichen Fötus habe ich solche mit 2. ja mit 3 Kernen in aller Schärfe beobachtet (Fig. 270)3.

Man darf sich indessen diese Kernzone nicht wie ein in der Aequatorialebene

gelegenes Diaphragma vorstellen. Sie gleicht vielmehr einem an der Peripherie befestigten Blatte, welches nach einwärts wellenförmig in regelmässigen Abständen von den Strahlen der gleich zu erörternden Linsensterne sich fortsetzt (von Becker).

Das getrübte Organ des Neugeborenen (Fig. 268) bietet ferner in den sogenannten Linsensternen ein ganz eigenthümliches Strukturverhältniss dar. In der Mitte der vorderen Fläche (a)



vereinigen sich nämlich unter Winkeln von 1200 drei Streifen zu einem dreistrahligen Sterne oder einem umgestürzten Y. An der hinteren Wand bemerkt man entweder in umgekehrter Richtung die gleiche Figur oder die eines vierstrahligen Sternes (b). In ersterem Falle erscheinen also die Strahlen des hinteren Y gegenüber denjenigen des vorderen wie um 600 gedreht. In späterer Lebenszeit zerfällt jeder der Strahlen, unter spitzen Winkeln sich theilend, in ein ganzes Astsystem, so dass komplizirte sternförmige Gestaltungen die Folge sind.

Das Mikroskop lehrt, dass innerhalb eines solchen Strahles und seines Zweigsystemes die Linsenfasern fehlen, und durch eine homogene dickflüssige Masse ersetzt werden 4). Da man diese Substanz scheidewandartig durch die Linse verfolgen kann, so ist unser Organ durch eine Art von Fachwerk getheilt, welches mit seinen Schichten von einem zentralen Raum der Linse seine Ausgangsstelle nimmt. Die Fasermassen derselben bilden also für jede Linsenhälfte drei oder

auch vier keilförmige Stücke5).

Diese Verhältnisse wirken auf den Verlauf der Linsenröhren natürlich bestimmend ein 6), und machen es unmöglich. dass eine Faser einen der beiden Pole wirklich erreicht.

An merkung: 1. Neben den Handbüchern der Gewebelehre s. man Hannover in Müller's Archiv 1845, S. 475; H. Meyer ebendaselbst, 1852, S. 202; Harling, Histol. Anteckeningen in van der Hoeven en de Vriese Tigdschrift 1846, XII, S. 1; Baueman, Lectures on the parts concerned in de operations on the eye etc. London 1849; Koelliker in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 6, S. 142, Th. Nunnely im Journ. of microsc. science 1858, p. 136; F. J. von Becker im Archiv für Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 2, S. 1, sowie C. Retter a. d. O. Bd. 12, Abth. 1, S. 17 und in Wecker's Etudes aphthalmologiques, Tome 2, Fasc. I. Paris 1866 und die dagegen gerichteten Bemerkungen Becker's in demselben Archiv Bd. 13, Abth. 1, S. 75; Retter ebendaselbst Abth. 2, S. 451 und Zernoff an demselben Orte S. 521, sowie Babuchin in Stricker's Handbuch S. 1980. — 2 Diese verbreiterten Enden der Linsenröhren können im Querschnitt gesehen das Bild eines aber kernlosen? Plattenepithelium nachahmen. — Fröher nahm man zwischen Linse und Kapsel eine geringe Menge einer wasserhellen und zähen Flüssigkeit, den Humor Morgagnii. an Derselbe existirt jedoch im lebenden Auge nicht, und ist nur ein Leichenphänomen, hervorgerufen durch die Zersetzung der so zarten peripherischen Linsenröhren und des Epithelium. Letzteres bläht sich hierbei vor dem Zerbersten zu grossen kugligen Blazen Fig. 289. sauf. — 3 Durch von Becker ist das Vorkommen mehrkerniger Linsenröhren mit Unrecht gänzlich geläugnet worden. — 4 Doch ist die Existenz einer homogenen Masse in den Linsensternen kürzlich von Zernoff und Babuchin S. 1086 und zwar wohl mit Recht in Abrede gestellt worden. — 5 Nach von Becker setzen sich die Sternstrahlen noch als ein System feinerer Kanale, seiner sinterfibrillären Gänge zwischen den Linsenfasern fort. Sienhalber des einer haben diese interfibrillären Gänge Becker's indessen für Kunstprodukte—und ich stimme ihm unbedenklich bei. — 6. An Linsenschliffen fand Thomus mehrere ganz eigenthümliche Kurvensysteme Prager Vierteljahrschrift 1854 Bd. 1, Beilage

5 160.

Was die Mischungsverhältnisse des Linsengewebes!) betrifft, so kennt man diejenige der Linsenkapsel zur Zeit noch sehr ungenügend. Letztere quillt in Essigsäure und einer Alkalisolution auf, jedoch ohne sich zu trüben oder zu lösen. Ebenso verwandelt sie sich nach zweitägigem Kochen nicht in Leim. Alkalien widersteht sie lange, während Mineralsäuren sie allmählich lösen (Mensouides). Hiernach würden wir so ziemlich die Reaktionen der meisten glashellen elastischen Membranen hier wieder erhalten. Dagegen soll nach Struhl jene Kapsel schon nach mehrstündigem Kochen in Wasser sich lösen zu einer Substanz, welche jedoch nicht die Reaktionen des Leims darbietet.

Die Mischung von Kern und Wand der Linsenfasern kennt man noch nicht. Im Innern ist eine konzentrirte Lösung eines eigenthümlichen, sehr zersetzlichen Proteinkörpers eingeschlossen, des sogenannten Krystallin (§ 12. S. 18). Bei seiner grossen Verwandtschaft mit Albumin trüben alle Reagentien, welche Eiweiss zum Gerinnen bringen, auch das Linsengewebe, und machen passend verwendet letzteres deutlicher. In dieser Hinsicht hat sich die Chromsäure einen verdienten Ruferworben. Daneben enthält die Linse eine nicht unbeträchtliche Menge von Fett und nach älteren Analysen von Extraktivstoffen. Berzelius erhielt beim Menschen in 100 Theilen:

Wasser .												58,0
Proteinkörpe	er .			i								35,9
Wände der l	Lins	enfa	asern	e	tc.,	als	Fil	terr	ack	sta	pa	2,4
Extraktivsto.	ffe	-6	1 4			6	+	•	,		16	3,7

Der Fettgehalt der menschlichen Linse wurde zu 2.06° gefunden [Husson 2]; darunter findet sich Cholestearin (Lohmeyer). Die Menge der Mineralbestandtheile hat man zu nur 0,35° gangetroffen. Die Trübung der Linse nach dem Tode beruht auf einer noch nicht verständlichen Mischungsänderung 3.

Das spezifische Gewicht der menschlichen Krystalllinse ist nach Cheneviz 1,076 für die peripherischen Schichten, während der konzentrirtere Kern 1,194 erreicht. Der Brechungsindex für die äusseren Linsenstraten beträgt nach Krause 1,4071, für die mittleren 1,4319 und die zentralen 1,4564).

An merk ung: 1 Man vergl. Schlossberger's Gewebechemie, 1. Abth., S. 304; Mensonides in Nederl. Lancet 1848—49, S. 694 und 709; Strahl im Archiv für phys. Heilkunde 1852, S. 332; Lohneyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. Bd. 5, S. 50. — 2, Nachrichten von der Gesellsch. der Wissensch. zu Gottingen 1853, No. 5, S. 47. — 3, Die katarrhaktöse Trubung rührt von sehr verschiedenen Ursachen her. z. B. von Verkalkungen des Gewebes, Fett- und Cholestearineinlagerungen etc. — 4) Krause a. a. O. S. 25.

§. 161.

Die Linse entsteht!) als Einstülpung der oberflächlichen, den embryonalen Leib begrenzenden Zellenschicht, des sogenannten Hornblatts, dessen schon früher bei der Oberhaut gedacht wurde.

Schon sehr frühe erscheint dieselbe als ein von jener Schicht vollkommen abgetrenntes, im Innern hohles, aber sehr dickwandiges Gebilde, welches von einer glashellen Membran umgrenzt ist. Mehrere Lagen länglicher Zellen stellen jene Wandung her. Von ihnen ist möglicherweise die Ausscheidung einer homogenen Masse erfolgt, welche zur Linsenkapsel erstarrte. Indessen unserer Ansicht nach ist die Linsenkapsel eine aufgelagerte modifizirte Grenzschicht des benachbarten Bindegewebes.

Diese Bildungszellen erfüllen, wie man annimmt, mit ihren Abkömmlingen allmahlich die Zentralhöhle, und wachsen in ihrer grossen Mehrzahl zu Linsen-

röhren aus, während nur ein Rest an der Vorderfläche, den ursprünglichen Charakter bewahrend, zum Kapselepithel sich gestaltet.

Bei jüngeren Embryonen hat man Gelegenheit, solche in der Entwicklung begriffene Linsenröhren anzutreffen (Fig. 269 a-c).

Bei älteren Früchten, wie z. B. menschlichen in den letzten Monaten, sind die Fasern schon denen des Erwachsenen ganz ähnlich (Fig. 270. a. c), bisweilen aber auch noch den Zellencharakter darbietend (b). Nicht so gar selten begegnet man Linsenröhren mit doppeltem oder gar dreifachem Nukleus (d). Von der am Rande des Epithel gelegenen Zone unreifer Zellen (§ 159) dürfte dann unter einem Theilungsprozess die weitere Neubildung von Linsenröhren des wachsenden Organes erfolgen, indem sich diese den älteren aufbetten. Das Wachsthum der Linse und jener Prozess erstrecken sich sicher noch weit über die embryonale Periode hinaus 2).

In der Fötalperiode ist die Linsenkapsel von einer gefässführenden Hülle umgeben, welche einen Theil des unter dem Namen der *Membrana capsulo-pupil*laris bekannten Hüllensystems bildet ³).

In unserm Organ vermehrt sich beim Wachsthum des Körpers nach der Geburt die Zahl der Röhren, nicht mehr aber deren Durchmesser [Harting 4)].

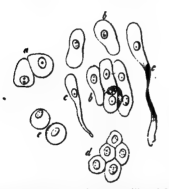


Fig. 269. a—c L'usenzellen eines zweizölligen Schweinsembrye. a Ursprüngliche Zellen; b oval verlängerte; c langer ausgewachsene im Uebergang zu Linsenröhren. E Epithelium der Linse vom achtmonstlichen menschlichen Fötus; e Zellen des sogen. Humor Morgagnii.

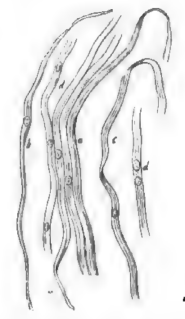


Fig. 270. Linsenfasern des menschlichen Embryo von 8 Monaten. α Fasern mit einem Kerne; δ sine, welche den Zellencharakter noch darbietet; c die platte Form der Seitenensicht; d Fasern mit zwei und drei Kernen.

Diese gehen von den Epithelialzellen der Linsenkapsel aus, und regeneriren sich entsprechend ihrem epithelialen Charakter, wenn nur Kapsel und Zellenbekleidung erhalten sind ⁵). Da das Linsengewebe in seiner Gestalt von derjenigen der Kapsel bestimmt wird, begreift man, wie eine nach dem Oeffnen der letzteren wieder gebildete Linse nicht mehr die frühere regelmässige Gestalt erreicht. Die Grösse und Richtung des Stoffwechsels für unser Organ kennt man noch nicht. Erstere dürfte nicht ganz unbedeutend sein.

Anmerkung: 1) Die erste Entdeckung verdankt man Huschke (Isis 1831, S. 950 und Meckel's Archiv 1832, S. 17). Bestätigungen ergaben die Untersuchungen Koelliker's (Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden. Zurich 1844, S. 99 und 103, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 730 und Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 6, S. 142, sowie dessen Werk über Entwicklungsgeschichte S. 276 u. 295) und vorher schon die C. Vogt's (Embryologie des Salmons. 1844, p. 76). Man s. noch. Remak's Werk S. 34, 90 u. 150. — 2) Kern-

theilungen in sast sertigen Linsenröhren glaube ich einigemal beim achtmonatlichen menschlichen Potus bemerkt zu haben. Sie sind bei Reizungszuständen der Linse kürzlich von Maers wieder geschen worden, und führen hier zu starken Kernwucherungen. — Nach Buhuchin Wurzb. naturw Zeitschrift Bd. 4, S. 85 gestaltet sich die Entwicklung der Linse solgendermassen: Von den gleich langen und sehmalen Zellen, welche ansänglich die Wandung des hohlen Organes bilden, entwickeln sich die Zellen der hinteren Halste rascher, und wachsen namentlich in die Lange, während die Elemente des vorderen Sognentes sich verbreitern und verkürzen. In Folge dessen wird die hintere Wand immer dicker, die vordere immer dünner. Nach vollendeter Entwicklung sind die Zellen der ersteren zu den Linsenfasern, diejenigen der Vorderhälste zum Linsenepithel geworden. Sonach ist die Linse eine Hohlkugel mit sohr ungleich entwickelten Wandungen, einer vorderen sehr dünnen und einer hinteren enorm dicken. Man vergl hierzu noch S. L. Schenk Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 2, S. 450, welcher etwas abweichende Ergebnisse für die Entwicklung der Fischlinse gewann. — 3 Seine Gesässe bieten eine tressliche Gelegenheit zu Entwicklungsstudien dar. — 4 Harting, Recherches micrométriques p. 57. — 5, Valentin's Physiologie, 2. Aust., Bd. 1, S. 314.

14. Das Muskelgewebe.

6 162.

Die Muskeln, dem mittleren Keimblatt entsprossen, stellen ein weiches, röthliches, faserig erscheinendes Gewebe dar, ausgezeichnet durch die Fähigkeit, auf Anregung seiner motorischen Nerven sich zu verkürzen. Man bezeichnet diese Eigenschaft mit dem Namen der Irritabilität. Wie die Physiologie lehrt, fallen die Kontraktionen des Muskelgewebes theils willkürlich, theils unwillkürlich aus.

In histologischer Hinsicht zeigt uns nun ein Theil der Muskeln als Elementargebilde einen lanquergestreiften gen Faden (Fig. 271), während der andere aus glatten spindelformig verlängerten Zellen aufgebaut wird (Fig. 272). Man spricht hiernach von quergestreifter und glatter Muskulatur.

Indessen diese anatomische Verschiedenheit erscheint auf den ersten Blick weit grösser, als sie es in Wirklichkeit ist.



Fig. 272. Quergestreifte Muskelfaden. Muskulatur des Kaninchens.

Einmal treffen wir in der Thierwelt zwischen jenen zwei Arten des Muskelgewebes gar manchfache Uebergänge 1, und dann hat in neuerer Zeit die Entwicklungsgeschichte gelchrt, wie beiderlei Formelemente von höchst ähnlichen
Anfangen beginnen, nämlich je einer Zelle (§ 59). Das Element des glatten Muskels bewahrt diesen Charakter zeitlebens, während der quergestreifte Faden in
höherer Komplikation des Baues sich davon weit entfernt.

Schliesslich noch die Bemerkung, dass die willkürliche Muskulatur unseres Körpers aus quergestreiften Fäden besteht, aber auch das Herz unter der unwillkürlich beweglichen, während sonst die dem Willenseinfluss entzogenen Muskeln von glatten Elementen hergestellt sind. Die Ausdrücke glatte und un willkürliche, quergestreifte und willkürliche Muskulatur entsprechen daher für den Menschen einander nicht vollkommen 2). Das spezifische Gewicht des glatten Muskels bestimmten Krause und Fischer 3) zu 1,058, dasjenige des quergestreiften zu 1,041.

Anmerkung: 1 Man s. Leydig's Lehrbuch S. 42, sowie Vom Bau des thierischen Korpers S. 65 und Koelliker in den Würzburger Verhandlungen Bd. S. 109 und Gewebelehre, 5. Aufl., S. 83; A. Weismann in Henle's und L'feufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 15. S. 60 und 279; von Hessling's Werk S. 112 u. a. m. — 2 Verfolgt man unter diesen Gesichtspunkten das Muskelgewebe durch die Thierreihe herab, so stellen sich immer grössere Differenzen zwischen Funktion und Struktur heraus, so dass jene Parallele allen Werth verliert. Die quergestreifte Muskulatur wird zur herrschenden bei den Arthropoden, während die Mollusken, Wurmer und Strahlthiere nur glatte Elemente besitzen. Das willkurliche oder entgegengesetzte Arbeiten eines Muskels hängt nicht von seiner Textur, sondern dem Ursprunge seiner bewegenden Nerven ab. — 3; a. a. 0.

6 163.

Als Elemente der glatten Muskulatur (Fig. 273) galten früher lange blasse

Fig. 273. Glatte Muskulatur des Menschen and Singethers. a Eine Bildungszelle aus ist Magengagend eines Zeilligen Schweinssniedere Fernand der kontraktion Faserzelle des Menschen; a eine mit Festkounchen verschieden; chin fundet klatter Muskulfiden; t Queschnitt durch einer, solchen von der Arta des tichsen nat ein fach in die Schuttteben gefallenen Kernen.

bandartige Fasern (i), welche von Strecke zu Strecke einen gleichfalls verlängerten Kern erkennen lassen sollten. Es war dem Schartblick Koelliker's 1) vergönnt, diese Fäden als linear aufgereihte verlängerte Zellengebilde zu erkennen, und somit die kontraktile Faserzelle (c—h' im Jahre 1847 in die Histologie einzuführen; ein grosser Fortschritt in der Erkenntniss des schwierig zu erforschenden Gewebes 2,

Die glatte Muskelzelle erscheint manchmal als ein kürzeres c, in der Regel als langes d-f, zuweilen ausserordentlich verlängertes Gebilde (g), welches gewöhnlich nach beiden Enden hin in eine Spitze ausläuft. Die Länge beträgt im Mittel etwa $0.0451-0.0902^{\rm mm}$, an kurzen Zellen bis $0.0252^{\rm mm}$. an sehr langen $0.2256^{\rm mm}$ und mehr. Die Breite der kontraktilen Faserzellen liegt zwischen $0.0074-0.0151^{\rm mm}$.

Im Uebrigen erscheinen diese blass und homogen, entweder ganz farblos oder sehr schwach in das Gelbliche tingirt, ohne einen erkennbaren Unterschied von Inhalt und Hülle. Gar nicht selten zieht eine Körnchenreihe als Protoplasmarest von den Kernpolen in den Zellenleib hinaus [Fig. 272 a] 3); ebenso kann die gleichartige Masse des letzteren durch feine staubartige Moleküle leicht getrübt sein. Endlich findet man als Zeugnisse einer Rückbildung in wechselnder Menge und Größe Fettkörnchen (Fig. 273. h.

Ein charakteristisches Ansehen vermag aber die kontraktile Faserzelle besonders durch ihren Kern zu erlangen, welcher nach stärkerer Säureeinwirkung als ein ziemlich blasses, langes, zylindrisches, an beiden Enden mehrsoder weniger abgerundetes Stäbchen erscheint. Dann treffen wir diesen Nukleus homogen, ohne Differenz von Inhalt und Hülle, sowie scheinbar ohne Kernkörperchen. Die mittlere Lange beträgt 0,0226 mm, die Breite 0,0023 – 0,0029 mm. Er findet sich etwa in halber Zellenlänge, und nimmt den Axentheil ein, wie namentlich schön der Querschnitt vorher getrockneter Muskeln k, lehrt, wo man sich auch von der zylindrischen Gestalt der meisten Faserzellen überzeugen kann. Gewöhnlich ist der Kern in letzteren nur eintach vorhanden; doch können doppelte, ja drei und vier Nuklei in einer Zelle vorkommen [Remak F., Koelliker, G., Schwalle J.], ein für die Verwandtschaft mit dem quergestreiften Muskeltaden wichtiges Strukturverhältniss.

Erst in neuester Zeit mit Hülfe der vorgeschrittenen Technik (Fig. 272) hat man in vielen der Kerne einfach oder mehrlach (1—1, glänzende runde Körner von 0,0009—0,0002^{man}, welche wohl die Bedeutung der Kernkörperchen besitzen

Hessling, Frankenhäuser, Arnold, Schwalbe 1, angetrotten.

Unter dem Polarisationsmikroskop ergiebt sieh die kontraktile Faserzelle

doppelbrechend und positiv zur Axe [Valentin 1].

Während so in den Tagen der Reite unsere Zelle eigenthümlich erscheint, trägt sie bei dem Embryo einen wenig prägnanten (harakter: der Kern ist alsdann rundlich und bläschentörmig (a. b). Ob nicht an manchen Stellen des Körpers jene ursprüngliche Beschaffenheit sieh zu erhalten vermöge, ist eine zur Zeit nicht zu beantwortende Frage. Im Uebrigen ist es unmöglich, zwischen den Spindelzellen des Bindegewebes, welchen ein lebendiges Zusammenzichungsvermögen ja ebenfalls zukommt, und den Elementen der glatten Muskulatur eine überall sichere Grenze zu ziehen. Manchtache Kontroversen vergangener Jahre, ob diesem oder jenem Theile kontraktile Faserzellen zuzusprechen seien oder nicht, müssen unserer Anschauung gemäss darnach beurtheilt werden.

Auf der andern Seite kann die einkernige kontraktile Faserzelle einen querstreifigen Inhalt gewinnen, und so den Elementen der »willkührlichen« Muskulatur

näher treten.

Hierhin zählen die Elemente des Herzmuskels bei niederen Vertebraten [Weismann*)], des Aortenstieles vom Salamander und Proteus [Leydig*)]. kaum aber die unter dem Endokardium der Wiederkäuer, des Schweins und Pferdes gelegenen und den Namen der Purkinje'schen Fäden tragenden Fasern 10).

Die glatte Muskulatur findet sich durch den ganzen Verdauungskanal vom unteren Theile der Speiseröhre bis gegen das Mastdarmende; ebenso kommt sie der Schleimhaut selbst als sogenannte Muscularis mucusae 11) in Gestalt sehwächerer Lagen und kleinerer Bündel zu. Dann enthält der Athemapparat unser Gewebe hintere Wandung der Truchea. Ringtaserhaut der Bronchien und ihrer Verästelungen, vielleicht auch noch in den respirirenden Lungenbläschen 12,]; ebenso kommt es in den Wandungen, namentlich der Mittelschicht der Gefässe vor. Auch in der ausseren Haut erscheinen die kontraktilen Faserzellen einmal nur in Gestalt kleiner Gruppen, wie an den Haarbälgen, den Talg- und Schweissdrüsen, dann als mehr zusammenhängende Lage, wie in der Timica durtes des Hodensacks, der Brustwarze und des Warzenholes. Die menschlichen Gallenwege zeigen jenes Gewebe nur in der Wand der Gallenblase [Henle 13]. Eberth 11)]. Eine weitere Verbreitung gewinnt unser Gewebe in den Harnwerkzeugen. Es findet sich in Gestalt zusammenhängender Lagen in den Nierenkelchen, dem Nierenbecken, den Uretheren und der Blase, in Form vereinzelter Elemente in der Harnröhre, sowie an der Nierenobertläche [Eberth 13,]. Im männlichen Generationsapparat ist unser Gewebe weit verbreitet (Tunica dartos, zwischen der Tunica vaginalis communis und propria des Samenstrangs. Epididymis, Samengang. Samenbläschen, Prostata, Concer sche Drüsen und Corpora cavernosa; ebenso im weiblichen, so im Ovarium 16), in den Eileitern, dem Fruchthälter 17), welcher während der Schwangerschaft die massenhafteste Ansammlung unseres Gewebes überhaupt darbietet ; dann den runden (Koelliker) und breiten Mutterbändern [Luschka 18)] und den kavernösen Körpern. Ferner nimmt man glattes Muskelgewebe in der Halle und den Scheidewänden der Säugethier-Milz und der Lymphdrüsen an 19). Endlich kommt es am Sehorgan im Sphinkter und Dilatator der Pupille, in der Chorioidea, im Ziliar- und Orbitalmuskel, sowie in den Augenlidmuskeln [H. Müller 20) | vor.

Anmerkung: 1) S. dessen Aufsatz in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 1.

8 48. — 2) Ueber die Untersuchungsmethoden ist nachzulesen Frey. Das Mikroskop.
5 Aufl. S. 74 u. 79. — 3 Vergl. Arnold in Steicker's Lehrbuch S. 128. sowie die Separatausgabe: Das Gewebe der organischen Muskeln. Leipzig 1809. S. 75. G. Scheadhe im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4, S. 392. sowie frühere Angaben von Klebs. Virolome's Archiv Bd. 32, S. 175). — 4 n. a. 0, S. 177. — 5 Kooliker a. n. O. S. 81. Schwalhe in Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4, S. 392. sowie frühere Angaben von Klebs. Virolome's Archiv Bd. 32, S. 175). — 4 n. a. 0, S. 177. — 5 Kooliker a. n. O. S. 81. Schwalhe in. o. O.— 6 Hoszking's Gewebelehre S. 114; F. Frankenhäuser, Die Nerven der Gebarmuter und ihre Endigung in den glatten Muskelfasern. Jenn 1867, S. 74; Arnold a. a. O. S. 139; G. Pisa-Horne in Molecahotisk Untersuchungen Bd. 10, S. 459. — 7. Man vergl. dessen bekannte Schrift S. 292. — 8) S. dessen Arbeit im Archiv von Reichert und Du Bois-Reymond 1861, S. 41. — 9. Anatom-shixtolog. Untersuchungen über Fixehe und Reptilien. 1853, S. 53. — 10) Wir werden beim Herzen dieser sonderbaren Biblungen näher zu gedenken haben. — 11) Den Nachweis der Musselaris in den Mukosen des Verdauungsapparates verdankt man besonders Briteke. Wiener Sitzungsberichte Bd. 6, S. 214; Koellier in der Zeitschr. E. wissensch. Zoologie Bd. 3, S. 106. — 12. Hier wurde glattes Muskelgewebe von Molescholt behauptet. Untersuchungen zur Naturlehre des Menschon Bd. 6, S. 350), wogegen später Eherth. Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. 12, S. 447; sich erklärte. Durch eine neue Tinktionsmethode hat auch Schwarz-a. a. O. das gleiche Ergebniss erhalten. Nach Calberg (Observationes de peutiture pulmonum structure de julyarologies et guthologies. Halis 1853 Sollen übergensche de Publiker eine neue Tinktionsmethode hat nach Schwarz-a. a. O. das gleiche Ergebniss erhalten. Nach Calberg Gebarten des Archiv Bd. 2, S. 50. Lenstalbalt 1872, S. 65. in die Schranke getreten. — 13 Handbuch der

6 164.

Die zweite Form des Muskelgewebes, die quergestreifte1), findet sich an allen Muskeln des Rumpfes und der Gliedmaassen, des Ohres, den ausseren Augenmuskeln (mit Ausnahme der im vorhergehenden § erwähnten): ferner an manchen Eingeweiden, wie der Zunge, dem Pharynx, der oberen Partie der Speiserohre, dem Larynx, den Genitalien, dem Mastdarmausgange und als Zwerchfell. Endlich erscheint sie als modifizirtes Gewebe im Herzen.

Sie zeigt uns als Element (Fig. 274. 1) einen langen zylindrischen, kaum stärker abgeplatteten Faden, der sich im Allgemeinen nicht verzweigt, und eine Dicke von 0,0113 und 0,0157mm bis herauf zu 0,0563mm für den Menschen besitzt. Man bezeichnet ihn mit dem Namen des Muskelfadens, der Muskelfaser oder des Primitivbundels.

Der menschliche Muskelfaden, welcher bei seiner grösseren Dicke gelblicher gefürbt ist als das glatte Element, bietet uns im Gegensatz zu dem wenig markirten glatten Gewebe bei stärkerer Vergrösserung eine sehr bezeichnende, höchst charakteristische Textur dar.

Der Muskelfstden aber besteht aus einer Halle und einem kontraktilen Inhalte. Erstere wird als Sarkolemma oder Primitivscheide bezeichnet, und bildet eine wasserhelle, homogene Membran, welche durch ihre bedeutende Elastizität der Inhaltsmasse bei all ihren Formveränderungen stets dicht anliegend bleibt (Fig. 274. 1). Die Demonstration der Primitivscheide gelingt, abgesehen von chemischen Hülfsmitteln, durch Zerreissung des Inhaltes (2. a) oder, was sehr zu empfehlen, durch Behandlung noch lebender Muskelfäden mit Wasser, wo die Scheide durch die Endosmose blasenförmig abgehoben wird 2). Auch Weingeistpräparate der Muskeln von nackten Amphibien geben mit häufig weit abstehenden Scheiden gute Bilder.

Der Innenfläche des Sarkolemma angelagert trifft man ein System rundlicher oder ovaler Kerne (1. d) von 0,0074-0,0113mm Grösse. Eine genauere Untersuchung des Muskelfadens nackter Amphibien (Fig. 275) mit sehr starken Linsensystemen ergibt den Nukleus (c) als ein Bläschen mit ziemlich dicker und darum doppelt kontourirter Wand, ein oder zwei Kernkörperchen enthaltend. Im friechen Gewebe liegt der Kern eng umschlosin einer spindelförmigen Lücke. Die Spitzchen der letzteren sind von einer homogenen, hellen Masse erfüllt, welche durch Reagentien körnig gerinnt Es ist ein Rest des ursprüng-lichen, nicht zur Bildung der Fleischmasse verbrauchten Protoplasma. Man hat das Ganze Muskelkörperchen« genannt Welcker, M. Schultze 3)], und als einer Zelle aquivalent betrachtet.

Unsere Fig. 275 zeigt von jenem Muskelkörperchen ausgehende fadenartige Streifen (welche wir weiter unten zu erörtern haben) und diese sowie den verkümmerten Zellenkörper mit Fettkörnehen durchsetzt.

Die Zahl jener Kerne oder Muskelkörperchen ist nicht unbedeutend, die Stellung bald eine regellose, bald mehr alternirende. Nur in den Herzmuskelstiden kommen neben peripherischen Kernbildungen auch solche in den



Fig. 271 1. Quergestreifter Muskelfaden mit Zerspaltung in Frimitiväbrillen a. deutlieberer Querstrofung b and Langszeichnung bei c: d Kerne. 2. Ein Muskelfaden b, bei a durchrissen mit stellenweise laer hervestratungen Schulden.



Fig. 275. Ein Muskelfaden des Fresches bei soofgeber Vergrosserung a Dunkle Zonen mit Flerschilb üchen; bliebt is Kerne; dinterstitielle Körnehen (Albeholmannet)

Axentheilen vor. Bei niederen Thieren, wie z. B. dem Frosch, liegen die Nuklei in allen Tiefen des Fadens 4.

Der von dem Sarkolemma umschlossene Inhalt oder die Fleisch masse des Muskels (Fig. 274, 1) besitzt eine verwickelte, ungemein leicht veranderliche Textur. Es erscheint, aber in wechselnder Schärfe und Deutlichkeit, eine durch die ganze Dicke hindurch ziehende longitudinale (c. und quere (b) Zeichnung.

An manchen abgestorbenen Muskelfäden tritt die Lüngsstreifung auf das Schönste hervor, indem der Faden von sehr zahlreichen, zwar zurten aber deutlichen Längslinien mit parallelem Verlauf durchsetzt wird. Die Entfernung letzteren wechselt zwischen 0,0011-0.0022mm. Vieltach laufen diese Längslinien kontinuirlich über grössere Strecken; noch häufiger jedoch tauchen sie in der Fleischmasse nur stellenweise auf, um dann nach einigem Verlaufe in ihr wieder zu verschwinden.



Fig. 276. Ein Muskelfaden nach 24-stundiger Einwirkung des chromsauren Kali in Fibrillen theilweise zertrennt.

Am Schnittende des Fadens kann man häufig die Inhaltsmasse in Gestalt feiner, durch die lineare Zeichnung abgegrenzter Fäserchen oder Bälkehen hervorstehen sehen 1. a.

Höchst eigenthümliche Bilder aber gewährt der Muskelfaden nach der Einwirkung mancher Reagentien; eine Behandlungsweise, welche überhaupt hier von grossem Belang ist. Muskelfäden, welche in Wasser kalt mazerirt oder gekocht waren, solche, welche einer längeren Einwirkung von Alkohol, Quecksilberchlorid, Chromsäure und ganz besonders chromsaurem Kali ausgesetzt wurden, zeigen sich häufig auf das Prachtvollste in lange feine Fäden von 0,0011—0,0022mm zerspalten (Fig. 276).

Darauf hin hat man eine Zusammensetzung der Muskelfaser aus teinen Elementarfasern, den sogenannten Muskelfibrillen, vielfach angenommen, und jener den Namen des Primitivbündels gegeben.

Die erwähnte Theorie hat eine Reihe nahmhafter Vertheidiger gefunden; so Schwann, Valentin, Henle, Gerlach, Kallüker, Leydig, Welcker ⁵). Schann ⁶; u. A.

Anmerkung: 1) Vergl. Henle's Allgem. Anat. 8, 578; Bowman in den Phil. Transact. 1540 Part. 2, p. 69 und 1541. Part. 1, p. 457; ebenso dessen beide Artikel Musclev und Muscular motions in der Cyclopaedia, Vol. 3, p. 506 u. 519, sowie das mit Todd herausgegebene Werk Vol. 1, p. 150, Koelliker's Handbuch 5, Auft., 8, 151.—2. Die Schenkelmuskeln eben getödteter Frösche eignen sich hierzu vortrefflich.—3: Man sehe auch noch Rollett in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 24, S. 201.—1 Man vergl. den mehrfach genannten Aufsatz in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1561. S. 1; ebenso die gute Darstellung, welche mit A. Jahn Welcker Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3, R., Bd. 10, S. 238) gegeben hat. Als Kuriosität sei hier noch erwähnt, dass im Jahre 1560. P. Stephan die Präexistenz jener Kerne geläugnet hat. [S. den eben genannten Band der Henle-Ufeufer'schen Zeitschrift S. 204.)—5) a. a. O.—6: Jenaische Zeitschrift Bd. 2, S. 25.

6 165.

Die Querstreifen treten im Muskelfaden wiederum unter manchfachen Verschiedenheiten auf, welche bei der Kleinheit des Objektes und der Unsicherheit des Fokus schwer zu erfassen sind. Einmal begegnet man dunklen, scharfen und feinen, kontinuirlichen Linien in parallelem Verlaufe, sei letzterer nun ein geruder oder mehr wellig gebogener. Ihre Entfernung liegt ebenfalls zwischen 0.0011—0.0023 mm. Oder die Querlinien erscheinen abgesetzt, streckenweise fehlend. Die Begrenzung des ganzen Fadens zeigt sich hierbei glatt. An andern Muskelfäden finden sich weniger dunkle, aber viel breitere Zeichnungen, förmliche

Querbänder, so dass der ganze Faden aus einem doppelten Systeme dunklerer und hellerer Querzonen zu bestehen scheint. Endlich, jedoch nur sehr selten, rücken die queren Zeichnungen weiter auseinander, die Seitenränder des Fadens werden eingekerbt, und derselbe macht den Eindruck, als wolle er in Platten zerfallen. Mit dem stärkeren Hervortreten der queren Zeichnung pflegt die longitudinale mehr und mehr abzunehmen.

Schr wichtige Anschauungen gewährt auch hier das mit manchen Reagentien behandelte Gewebe. So bringt Essigsäure die Längslinien zum Verschwinden, um eine Zeit lang nur die teinen dunklen Querlinien erster Art zu zeigen. Durch eine höchst verdünnte Salzsäure, ebenso auch durch den sauren Magensaft, zertallt unter Aufquellung und beginnender Lösung mit völligem Verlust aller Längszeichnungen der Muskeltaden in dünne Scheiben, welche sich oft auf das Zierlichste von einander abblättern (Fig. 277, 4.5). Aehnlich, aber ohne Aufquellen, wirkt kohlensaures Kali; verwandt Chlorcaleium, welches aber ein Einschrumpfen und

Querrunzeln des Fadens herbeiführt, und nicht selten im Innern desselben Querrisse erscheinen lässt. Wie man in den früheren Fällen von der fibrillären Zusammensetzung des Muskelfadens sich auf das sicherste zu überzeugen glaubte, würde man nach den letztgenannten chemischen Effekten den Aufbau desselben aus übereinander geschichteten Scheiben oder Platten behaupten müssen.

Die Theorien, welche die Histologen über diese eigenthumliche Doppelzeichnung des Muskeltadens aufgestellt haben, sind begreiflicherweise bei der Schwierigkeit des Gegenstandes von jeher sehr verschiedenartig ausgefallen. Sieht man ab von einer Anzahl offenbar unrichtiger klärungsversuche, so blieben lange Jahre hindurch nur zwei schauungsweisen, durch welche das in Frage kommende Texturverhältniss wenigstens in seinen Hauptzügen gedeutet werden konnte. Beiderlei Anschauungen hatten daher ihre Anhanger und Gegner gefunden.

Nach der ersteren, schon im vorhergehenden § besprochenen Auffassung waren die Fibrillen die präexistirenden wesentlichen Elemente

Fig. 277. 1 Fin Muskelfaden mit Primitivährillen und scharfer Querstreifung als Schema. 2 die isolicien Fibrillen in
starker Veschischen; 3 die Flitzenhiedten zu einer
Schelbe verhanden, schematisch.; 1 Platten der menschlichen Muskelfadens nach Salessandening, rkung; 5 em Faden der Menschen i ach längerer Lamerkung von Silessand
mit drukken (c) und hellen (d) Zemen und Keroen (s. 16);
6 zwei zugesprigte Fiden des men chlichen Bierps trauber.
Bei dem einen setzt sich inferstitzeises Bradegewebe über
des konte weiter fetz.

der Fleischmasse und ausgezeichnet durch eine gegliederte Beschaffenheit Fig. 277. 2) Indem die regelmässig wiederkehrenden Querzeichnungen aller Fibrillen eines Muskelfadens in derselben Höhe nebeneinander liegen, erhält der letztere dadurch sein quergestreiftes Anschen (1). Dass man hiermit die Verhältnisse leidlich deuten, ebenso begreifen konnte, wie bald mehr eine longitudinale, bald mehr eine transversale Zeichnung zu entdecken ist, leuchtet ein. Weniger befriedigend fiel allerdings das Vorkommen von Querscheiben bei Abwesenheit aller Längslinien aus.

Die zweite Anschauung, welche sich einen betrachtlichen Kreis von Anhan-

gern verschafft hatte, und die wir ebenfalls mit gewissen Modifikationen für richtig hielten, rührte von dem ausgezeichneten englischen Forscher Bowman her 2. Ihr hatten sich Harting, Hueckel, Leydig, Keferstein, Margo 3 u. A. angeschlossen, bald mit geringeren, bald grösseren Umanderungen.

Nach dieser Theorie besteht der Muskelfaden wesentlich aus einem Aggregat kleiner Körperchen, der Fleischprismen, Fleischtheilchen Sarema elements), welche, in der Querrichtung verbunden und zusammenhängend, das Bild eines Scheibchens oder einer dunnen Platte Disc von Bouman, Fig. 277 3. 4.5 gewähren und, in der Längsrichtung aneinander gereiht, dasjenige der Fibrille : 1. 2). Beide, Fibrille wie Scheibe - lehrte man - sind jedoch nicht der optische Ausdruck einer derartigen präexistirenden Zusammensetzung, welche überhaupt dem frischen lebenden Muskelfaden ganz abgeht; sie beurkunden vielmehr nur eine Neigung des muskulösen Elementes, nach einer jener beiden Richtungen sich zu zerspalten 4). Jedoch muss hier zugegeben werden, dass die Neigung des Muskelsadens zum longitudinalen Zersalle, in Fibrillen, stärker ist, als zum queren, in Discs. Denn letztere sind seltenere Vorkommnisse als jene seinsten Fasern.

Die Annahme derartiger, nach Länge und Quere zusammenhängender Fleischprismen führte mit Nothwendigkeit zur Existenz einer Verbindungssubstanz zwischen jenen. Erinnern wir uns aber der völlig entgegengesetzten Wirkungsweise der beiden vorhin erwähnten Reagentienreihen, dass z. B. eine sehr verdünnte Salzsaure den Muskelfaden in Scheiben aufblättert, während Alkohol und chromsaures Kali die Fibrillen abspalten, so musste ein doppeltes Bindemittel, ein anderes für das longitudinale Zusammenhalten zur Fibrille und ein anderes für die quere Vereinigung zum Scheibehen statuirt werden. Die Menge des wohl mehr gallertigen) Querbindemittels ist aber weit geringer als die des (vermuthlich flussigeren) longitudinalen, und letzteres zeichnet sich durch sein bedeutendes Kontraktions- und Quellungsvermögen aus. Demgemäss stehen denn auch die dunklen Querzonen bald einander schr nahe, bald viel weiter entfernt.

Von hoher Wichtigkeit war die Frage, wie man sich das nahere Verhaltniss

der Fleischprismen zu den Querlinien des Fadens zu denken habe.

An menschlichen oder Säugethiermuskeln bemerkt man häufig und besonders regelmässig nach leichter Essigsäurceinwirkung die quere Zeichnung in Gestalt dunklerer, das Licht stärker brechender Zonen, abwechselnd mit helleren von schwächerem Brechungsvermögen. Letztere sind die Lagen des aufgequollenen und aufgehellten Längsbindemittels, während die dunkleren Zonen die Sarcous elements, durch die quere Verbindungssubstanz plattenartig zusammengehalten repräsentiren 5). Ein ausgedehnteres Studium der Effekte eines salzsäurehaltigen Wassers zeigte, wie die hellen Querzonen mit dem rasch beginnenden jund der Lösung vorhergehenden) Aufquellen des longitudinalen Bindemittels deutlicher hervortraten; wie der Muskeltaden dann sich in Disca aufblättern konnte, deren jeder, wie ein Voltaisches Element, aus einer Zink- und Kupferplatte, so aus einem dunkleren und einem helleren scheibenförmigen Theile bestand [Fig. 277. 5. c. d 6]. wie dann der helle Theil mehr und mehr wirklich der Lösung anheimfiel, wahrend die dunkle Zone übrig bleibend bisweilen die Sarrous elements eines Scheibchens, wie im Ablösen von einander begriffen, erkennen liess u. a. mehr 7).

Die so verbesserten gewaltigen Vergrösserungen der neuen Mikroskope machten es hinterher nicht mehr schwer, die Fleischprismen und den Fadenaufbau mancher Muskeln zu sehen (Fig. 278). So stellen die Neunaugen 9, namentlich aber die Fischlurche (Proteus, Siredon) bei der Grösse der Sarcous elements günstige Objekte her. Jedoch auch an den kleineren Körperchen der Frösche, Säuger und des Menschen erkennt man das gleiche Verhältniss. Unsere Fleischprismen treten als zylindrische oder sechskantige prismatische Körperchen ") hervor, mehr hoch als breit. Beim Proteus (1a) beträgt ihr Längsmesser 0,0017mm, beim Frosch (Fig. 250) 0,0013mm, beim Schwein Fig. 278. 2a) und Menschen 0,0011-0,0012mm.

bilden, eins neben dem andern stehend, die dunklere breite Querzone, und berühren bei der Spärlichkeit des Querbindemittels in der Regel einander fast vollständig (Fig. 278. 2. a., Fig. 279. a). Sehr instruktive Anschauungen gewähren Stellen, wo sich die Sarcaus elements einer Querreihe etwas mehr entfernt zeigen (Fig. 278. 1 unten, 2. a*).



Fig. 27s. Zwei Muskelfäden, vom Proteus I. und Schwein 2 bei 1600facher Vergrosserung forsterer Albeholpfriparat letterer und Essegsaure von 1.01% behandelt). A Pleischprasmen; b helles Langsbindemittel. Bei a' and die Sarcona elementa von ochander entfernter und das Querbindemittel sichtbar. c Korn.



Fig. 27°. Arenac'sche Querscheiben a. a. 1 Eine Muskelibrille ohne. 2 eine solche mit stärkere Längszerrung, beide sehr stark vergressert (Martyn); 3 Muskelfaden des Hundes unmitteibar nach dem Absterben.

Wir haben in der bisherigen Schilderung des Aufbaues der Fleischmasse absichtlich den historischen Weg gewählt, um so dem Leser das Verständniss neuester Forschungen zu erleichtern.

Diese 10) haben allerdings gelehrt, dass unsere früheren Anschauungen unvollständige gewesen sind. Anderntheils aber ist das Gebiet ein so unendlich schwieriges, die Dinge liegen so sehr an der Grenze der Sichtbarkeit, und die Fleischmasse birgt einen solchen Charakter höchster Veränderlichkeit, dass die Ansiehten der gegenwärtigen Beobachter weit auseinander gehen.

Zunächst wird die helle Querzone von einer sehr feinen, dunklen Querlinie durchzogen. Ihr hat nach dem Vorgang Anderer schon im Jahre 1862 der Englander Martyn und die zweite Auflage dieses Lehrbuchs gedacht. Später ist jone

Querlinie von Krause genau untersucht worden, so dass wir sie als die ** Krause's che Querscheibe der hellen Zone ** bezeichnen dürfen. Manerkennt diese Querlinie Fig. 279 a) bei lebenden Muskelfasern der Säugethiere und der nackten Amphibien ohne grosse Mühe. Sehr deutlich tritt sie an Muskelfäden der Insekten nach vorhergegangener Längszerrung hervor, und kann hier eine Dicke bis zu 0.0005***magewinnen. Nach Einwirkung einer sehr schwachen Essigsäure bewirkt sie (wenigstens sehr häufig: die quergestreitte Zeichnung der Muskelfaser der Wirbelthiere.

Zu einer eigenthümlichen Aussaung des Muskelbaus ist nun Krause gelangt Fig. 280). Er hält die erwähnte dunkle Querlinie für den optischen Ausdruck einer seinen vom Sarkolemm ausgehenden Querwand, welche das Innere des Muskelfadens in übereinander ge-



Fig. 280. Muskelkastuben a, bes & Fibrillen, bei a Querscheiben bildend: a Sarkolaman.

thürmte scheibenförmige Fächer zertheilt. Der Inhalt eines jeden Fachwerks wurde von unten nach oben bestehen: as aus der Hällte der hellen Querzone, b aus der die Mitte einnehmenden dunklen Querzone d. h. der Querzeihe der Sarcous elements, und e. aus einer neuen Hälfte der hellen Querzone. Unsere Fig. 280 kann dieses versinnlichen. - Krause glaubt sich nun aber auch von der Existenz einer feinen Seitenmembran überzeugt zu haben, welche die Seitenfläche des Narcous elements und der hellen Anhänge an seinen beiden Endflächen eng anliegend bekleidet, und mit der Quermembran verschmelzen soll. So entsteht für ihn als Elementargebilde des querstreifigen Fadens das sogenannte am us kelkäste hene Ihre Längsreihe ergibt die Fibrillen. Indem der Verfasser unser helles Längs- und Querbindemittel als flüssig betrachtet, glaubt er, dass bei der Kontraktion die Flussigkeitsschichten von den Endflächen theilweise nach der Seite abströmen.



Fig. 281 Muskelfaden des Amphroxu- a lite Hensenische Mittelscheite; è helle Querenne (Alkoholpraparat)

Fast zu gleicher Zeit traf aber Hensen die dunkte Querzone in ihrer halben Höhe getheilt durch eine hellere, das Licht schwächer brechende Querlinie (Fig. 281.a). Sie trägt den Namen der oHensen'schen Mittelscheibes. D.c Anschauungen über den Werth dieser Mittelscheibe gehen weit auseinander. Während die Einen (Krause, Heppner) sie für ein optisches Trugbild erklären wollten, nahmen Andore (Merkel, Engelmann) die Gegenwart im lebenden Muskelfüden an. Mit letzterer Annahme fällt natürlich die Präexistenz der Survous elements. Sie müssten dann entweder aus drei Theilen, zwei dunklen terminalen und einem hellen Mittelstücke bestehen, oder könnten nur noch postmortale optisch gleichartige Gerinnungsprodukte aus den Massen der dunklen

Querzone und der hellen Mittelscheibe sein.

Man hat endlich noch an beiden Flächen der Krause'schen Querlinie transversale Reihen kleiner Körnchen bemerkt (Flägel, Merkel), und diese als » Ne benscheiben » Engelmann) bezeichnet (Fig. 252).

Auf Weiteres einzutreten erscheint uns hier nicht am

Platze.



Fig. 282 Stifick einer abestretenen. Muskelfadens der Filege nach kujeinsten, a. Querscheihan, h. Nicheuscherben.

Der Bau der quergestreisten Muskelfaser wird für Jahre ein kontroverser bleiben. Als gesiehert erachten wir die Krause'sche Querlinie. An die Existenz der Seitenwandungen und die darauf begründete Theorie der Muskelkästehen glauben wir ebensowenig, als an die flüssige Natur des Längsbindemittels. Ueber die Mittelscheibe sind wir bisher zu keinem entscheidenden Urtheil gelangt. Die Surems elements halten wir für in irgend einer Weise präexistirend und nicht für Gerinnungsprodukte Engelmann). Die Längsfibrillen sind für uns zur Stunde noch Artefakte.

Unerwartete Ergebnisse lieferte vor einigen Jahren ein von Colmbeim (1) geübtes Verfahren, die Anfertigung von Querschnitten gefrorner Muskeln.

Man erkennt (Fig. 253) Gruppen der Sarcous elements als eine Mosaik matter kleiner Foldchen von drei-, vier-, fünf- und sechseckiger Gestalt. Zwischen ihnen, und sie eingrenzend, erscheint ein Gitterwerk durchsichtiger und glänzender Linien, welche nur stellenweise eine Verbreiterung darbieten. Sie gehören dem Querbindemittel an.

()b die Elemente der glatten Muskulatur ebenfalls Fleischtheilchen besitzen, steht anhin 12).

Von grossem Interesse ondlich ist eine schon ältere von Brücke [3] gemachte Beobachtung. Die Fleischtheilehen Boso-



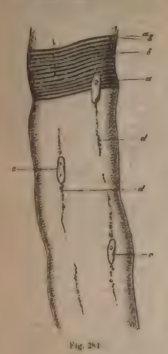
Fig. 283 Querichnett durch einen gefrenen Frochunskel erfleschthenchengropen; bleiles quertini mitsel; c ett Kern

man's brechen das Licht doppelt und sind positiv einaxig, ebenso die Krause'sche Querlinie und die Mittelscheibe, die zwischen ihnen befindliche Lage des Längsbindemittels ist einfach brechend. Erstere sind anisotrop, letztere ist isotrop. Doch wurde die Richtigkeit der Brücke sehen Deutung von Rouget und Valentin 11, in Frage gestellt.

6 166.

Eigenthümlich für den Muskelfaden ist noch das Vorkommen anderer, theilweise aus Fett bestehender fremdartiger Molekale (der interstitiellen Körner von Koelliker). Sie wurden in lange verflossener Zeit von Henle , zuerst beschrieben

An menschlichen Muskeln sind sie nicht immer deutlich. Wo man ihnen begegnet, liegen sie bald spärlicher, bald häufiger in Form von Längsreihen durch die Fleischfaser,







Anden; hQuerscheitt eines i eine Fettrelle in einem schigen Zwischenraume; d mitte in der daunen Binde-then den einzelnen Fäden;

Scharfer treten sie in den Muskeln des Frosches (Fig. 254. di hervor, wo sie oftmals ungemein zahlreich erscheinen, und den lösenden Einwirkungen eines salzsäurchaltigen Wassers guns widerstehen. Man sieht sie hier reihenweise von den l'olen der Kerne ausgehen. Man wird an ein System kanalartiger Lücken, welches die Nuklei und die Körneben Fettmolekülen nebst den hier zunächst beherbergt, denken müssen (Koelliker). während jenes unter gewöhnlichen Verhältnissen von dem uns bekannten Protoplasma erfüllt ist. Geronnen kann diese Masse an Schnittenden von mit salzsäurehaltigem Wasser behandelten Muskelfüden Fig. 255) ein System feiner Fädehen (0,0006mm dick) zum Theil mit Fettmolekeln ausserlich

und im Innern darstellen. In den Händen von Leydig, Bötteher und O. Weber sind jene Bildungen mit den Muskelkernen irrthümlich zu einem den Muskelfaden durchziehenden Netzwerk von sternförmigen Bindegewebezellen und röhrenförmiger Ausläufer geworden 2).

Auf dem Querschnitte vorher getrockneter und dann erweichter Muskelfäden (Fig. 286. a) sieht man diese Reihen der Fettkornchen als eine mässige Anzahl dunklerer Punkte, so lange ein Fettmolekül im Querschnitte zurückgeblieben ist, oder als kleine rundliche Oeffnung, wenn das Fettkörnchen ausfiel. Daneben aber erscheinen bei schwächeren Vergrösserungen in Menge bald deutlicher, bald undeutlicher die Gruppen der Sarcons elements in Gestalt höchst feiner blasserer Pünktchen 3).

Anmerkung: I Man vergl. dessen allgemeine Anatomie, S. 580 und Koelliker in der Zeitsehr für wissensch. Zeologie Bd. 8, Heft 3. — 2 Man s. Leydig in Miller's Archis 1856, S. 56, Kulliker Zeitschr für wissensch. Zoologie Bd. 8, S. 318, Heale in dem mit Mensner herausgegebenen Jahresberichte für 1857, S. 35, ferner Rollett in Moleschott's Untersuchungen Bd. 2, S. 345, A. Batteher Virehous's Archis Bd. 13, S. 227, und O. Weben ebendaselbst Bd. 15, S. 465, ferner Welcker in Heale's und Pfeufer's Zeitschr. N. F.

Bd. 8, S. 226 und 3. R. Bd. 10, S. 2411, sowie Nezelkow e Firehow's Archiv Bd. 19, S. 215) and endlich Deiters in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 393 — 3. Leydig hat, may man von sejnen Behauptungen denken, was man will, die Querschnitte der Muskelfibrillen oder die Sureons elements übersehen, wie seine Zeichnung a. a. O. Tab. 5, Fig. 2. Bi lehrt. Dass Muskelfäden in feinere und feinste zylindrische Filamente sich annahernd zerklüften können, geben wir gerne zu. Letztere hat Koelliker kürzlich mit der Benennung der «Muskelsäulchen» und Krause mit derjenigen der «Muskelsäulchen» und Krause mit derjenigen der «Muskelsäulchen» und Krause mit derjenigen der «Muskelsäulchen» überzeinen Fläche von 0.0025 □ mm im Mittel 250 derselben. Man vergl. hierzu noch W. Engelmann a. a. O.

€ 167.

Eine besondere Modifikation des querstreifigen Muskelgewebes bilden verzweigte und oft netzartig verbundene Fäden!). Häufige Vorkommnisse bei niederen Geschöpfen, beschränken sie sich nach dem jetzigen Wissen im Säugethier- und Menschenkörper auf wenige Stellen.

In der Zunge des Frosches hatte man schon seit Jahren derartige Muskelfasern mit unter spitzen Winkeln mehrfach sich wiederholenden Theilungen getroffen. In dem gleichen Organ des Menschen haben sie später Biesiadecky und Herzig, sowie Rippmann 2; gefunden, nachdem man sie vorher bei einigen Säugethieren bemerkt hatte. Auch die Lippen und Schnauzen mancher dieser Geschöpfe führen solche Varietäten unseres Gewebes.

Dagegen zeigt eine spitzwinklige Theilung der Fäden, welche zur Bildung von Anastomosen und einem engmaschigen Muskelnetzwerk (ührt, die Muskulatur des Herzens bei Mensch und Wirbelthier.

Die Muskelfäden dieses Organs (Fig. 257.) sind schmäler als anderwärts; ebenso an kleinen Fettmolekülen reicher. Die Hülle selbst erscheint weniger deutlich als an andern quergestreiften Fasern oder fehlt ganz. Endlich treten die Querstreifen stark hervor, und die Neigung zu fibrillärem Zerfall ist eine hedeutende.

Die Verbindung benachbarter Muskelfäden erfolgt durch in der Regel kurze und meistens schmülere Aeste ¹.



Fig. 287 Herzmuskelfsiden nach Schurigger-Soidel. Rechts erscheinen Zellengrenzen und Kerne.

Die verzweigten Muskelelemente des Hersens sollten nach den Versicherungen Koelliker's je einer umgewandelten sternförmigen Zelle und das Ganze einem Zellennetzwerk entsprechen. Hiergegen hat sich Weisnunn in nach seinen Untersachungen erklärt. Die Muskelbalken bestehen nach ihm und hiervon überzeugt man sich leicht) bei Fischen und Amphibien aus Zusammenlagerungen einfacher verlängerter spindelförmiger, zuweilen verästelter Zellen, ebenso bei den Embryonen der höheren Vertebraten.

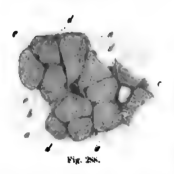
Sie gehen dagegen bei letzteren später innigere Vereinigungen zur gemeinschaftlichen Balkensubstanz ein. Doch gelingt es auch hier noch, die einzelnen Zellengrenzen künstlich sichtbar zu machen [Achy, Eberth, Schweigger-Seidel⁶].

Nur als seltenes, ausnahmsweises Vorkommniss erscheinen getheilte Faden in den übrigen quergestreiften Muskeln des Körpers.

Anmerkung: I Die netzförmige Verbindung quergestreifter Muskeln wurde vor langerer Zeit wohl zuerst durch Leuckurt und mich "Hugner's Zootomie Bd. 2, S. 52 u. 212. Leipzig 1547) für Arthropoden beschrieben, und später als ein bei wirhellosen Thieren sehr verhreitetes Strukturverhältniss erkannt. Im Herzen fand sie im Jahre 1849 Koelliker wieder auf 'nachdem sie schon Leeuwenhock gesehen hatte. Man vergl. Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 1, S. 215; ebenso Donders' Physiologie, deutsche Uebersetzung. Leipzig 1856, S. 23. Ueber die Muskeln der Froschzunge genüge es hier auf Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 210 und auf einen Aufsatz von Billroth in Müller's Archiv 1858 zu verweisen. — 2, Man vergl. Biesiadecky und Herzig in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 33, S. 146; Rippmann in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 200. — 3) Bis zur Stunde streitet man noch über Vorkommen oder Fehlen jenes Sarkolemma. Unter den neuesten Autoren läugnet es Eberth: Virchow's Archiv Bd. 37, S. 119), während für seine Existenz Winkler abermals in die Schanze tritt (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, S. 221). — 4, Auch die Lymphherzen der Wirbelthiere zeigen eine ähnliche Muskelstruktur. — 5, S. dessen Aufsatz in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1861, S. 41. — 6, Achy in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 17, S. 195, Koelliker in der 5. Aufl. seiner Gewebelehre S. 519, Eberth in Virchow's Arch. Bd. 37, S. 100 und Schweigger-Seidel in Stricker's Histologie S. 178. — In Betreff der Eberth'schen Beobachtungen stehen wir nicht an, nach eigenen Nachprüfungen unsere theilweise Zustimmung zu erklären. Dass aber manchfache Verschmelzungen jener querstreifigen Muskelzellen zu Pasern vorkommen, kann nicht geläugnet werden und die Eberth'schen Zeichnungen liefern hierfür den bes ten Beweis.

6 168.

Die quergestreisten Muskelfäden mit Ausnahme derjenigen des Herzens sind in paralleler Anordnung und durch ihre Berührung prismatisch erscheinend (Fig. 288. u) nach der Längsrichtung eines Muskels nebeneinander gelagert. Zwischen



ihnen trifft man nur in geringer Mächtigkeit eine zarte bindegewebige Zwischensubstanz, in welcher die den Faden ernährenden Haargefässe (d), ebenso dessen Nerven verlaufen.



Fig. 20. Von Fettzellen durchwachsener menschlicher Mus-kel. 4 Muskulöse Fäden; 5 Rei-hen der Fettzellen.

Eine Anzahl der Muskelfäden verbindet sich zu einem Bündel, dessen Dicke wechselnd von 0.5-1 mm ausfällt, und welcher durch eine stärkere bindegewebige Masse von benachbarten Bündeln getrennt wird. Primare derartige Bündel vereinigen sich mit einander zu sekundären, welche eine sehr wechselnde Mächtigkeit erkennen lassen 1.

Man bezeichnet die bindegewebige Hüllen- und Ver-

bindungsmasse des Muskels mit dem Namen des Perimys i um. und unterscheidet ein äusseres. das ganze Gebilde umgebendes als Per im ysium externum von seinen Fortsetzungen nach innen zwischen die Muskelmasse. dem P. internum.

In der bindegewebigen Zwischensubstanz des Muskels kann man Fettzeilen

c) antreffen, welche bei sehr fetten Körpern, sowie längere Zeit nicht gebrauchten Muskeln zahlreicher werden, dann an Seitenansichten in Längsreihen hintereinander liegen (Fig. 259. b), und die Leistungsfähigkeit des Muskelfadens beeinträchtigen.

Auch die Bänder der glatten Muskeln, wenngleich sie im Leibe des Menschen niemals jene massenhaften Muskeln darstellen, wie die erstere Formation, sind an vielen Stellen, wo sie gedrängter und reichlicher beisammen liegen, in ähnlicher Art zu Bündeln zusammengesetzt. — Andererseits erscheinen kontraktile Fuserzellen in geringer Ansammlung häufig genug im Körper, verborgen und verdeckt von einem Ueberschuss des Bindegewebes, so dass sie aus letzterem erst mühsam berausgefunden sein wollen. Man kann somit reine und gemischte glatte Muskulatur unterscheiden (Koelliker).

Der Gefässreichthum eines Muskels ist sehr beträchtlich, und die Anordnung (Fig. 290) eine bezeichnende. Die arteriellen Röhren treten in den Muskel ein (a), gelangen dann mit kurzen Querzweigen an die Fäden, um sich hier zu einem zierlichen Kapillarnetze aufzulösen (c. d), dessen Längsröhren zwischen den Muskelfasern verlaufen, und in längeren Abständen durch kurze Querzweige sich verbinden. Es entsteht so ein gestrecktes Haargefässnetz, in dessen Innerm der Muskelfaden liegt. In die Fleischmasse des letzteren gelangt kein Haargefäss mehr. Die venösen Gefässchen (b) laufen im Uebrigen den entsprechenden arteriellen Stämmehen ganz ähnlich.

Die Nerven der Muskeln kommen im nächsten Abschnitt zur Sprache.

Anmerkung: 1) Da wo der Muskelfaden den Namen des Primitivbündels trägt, andert sich die Bezeichnung der Bündel.

§ 169.

Die Muskeln verbinden sich bekanntlich sehr fest mit ihren Sehnen und zwar entweder so, dass das Schnengewebe in seinem Faserverlaufe nur die unmittelbare Verlängerung der Muskelfäden darstellt, oder die Insertion der letzteren an die Sehnenmasse unter schiefen Winkeln geschieht.

In beiden Fällen verhalten sich aber die Texturverhältnisse wesentlich gleich. Doch kennte man lange Zeit hindurch bei dem Mangel passender Methoden hier zu keinem entscheidenden Ergebniss gelangen 1).

Bei geradlinigem Ansatz der Sehne erschien nämlich keine scharfe Grenze zwischen Fleisch- und bindegewebiger Fasermasse, so dass für den unbefangenen Beobachter das Bild eines unmittelbaren Uebergangs beiderlei Gewebe entstehen musste (Fig. 291). Dagegen sah man bei schietem Ausatze der Fleischfaser an die Sehne ein ganz anderes Verhalten, ein plotzliches Abbrechen jener, so dass man an eine Verklebung beider Gewebe hier dachte | Koelliker 2.].

man an eine Verklebung beider Gewebe hier dachte [Koelliker?].

Mit Hülte einer starken Kalilauge gelang es dagegen Weismann?) überall jenes scharfe Absetzen des Muskeltadens gegen das Schnengewebe auf das Deutlichste darzuthun. Derselbe (Fig. 292), vom Sarkolemma auch hier überzogen (b., endigt abgerundet (a. b), zugespitzt, schief abgestutzt und dergleichen mehr. Mit dem Schnenbündel (c. d) ist er an dieser Stelle nur, aber in sehr fester Weise, verkittet. Auch andere Mazerationsmittel ergeben ein gleiches Resultat, und schon ein Einlegen in Glycerin (Biesiadecky und Herzig, kann zum Ziel führen.

Es reiht sich hier die wichtige Frage nach der Länge der kontraktilen Fäden in einem Muskel an.

Durchlaufen sie denselben in seiner ganzen Ausdehnung oder enden sie früh-

Frither ertheilte man einem jeden Muskeltaden die Länge seines Muskels. In neuerer Zeit machte Rollett 1) die interessante Entdeckung, dass einzelne unserer Fäden nicht die ganze Länge des Muskels durchlaufen müssen, um gegen ein Seh-

nenbündel zu endigen, dass vielmehr mitten in dem Muskel ein Authören des stark zugespitzten Fadens vorkommen kann /Fig. 277. 6). An sein Ende setzt



Fig 201. Zwei Muskelfiden (a) antidensi heinbarent ebergange in die Bindegowebehindel des Schnengewebes (b).

Fig. 292. Zwei Muskelfaden (a b) nach Behandlung mit Kalilauge. Der eine noch in Verbindung mit dem Sehnenbundel |a|, der andere von demselben (d) abgelost.

sich, gewissermassen die Rolle des Sehnenbundels übernehmend, interstitielles Bindegewebe an. Diese Angaben wurden dann von E. H. Weber . Bieniudecky und Herzig 6) , Aely 1) und Krause) bestätigt, und dabei noch abgerundete und zipflige Endigungsweisen getroffen. Ebenso überzeugte man sich dabei, dass auch das andere entgegengesetzte Ende des Muskelfadens in abnlicher Weise auslaufen kann. Krums nimmt an, dass kein Muskelfaden überhaupt länger als 4 Cm. sei, und dass diejenigen. scheinbar grössere welche Länge darbieten, aus zwei mit einander verklebten spindelförmigenElementen bestehen. *** Weitere Beobachtungen acheinen hier erforderlich. Bei kurzen Muskeln dürften die Fäden in der Regel die ganze I.ange

durchlaufen; auch an den längeren der Frösche kann man sich hiervon überzeugen [Koelliker 11], Weismann 10), Kühne 11)].

An merk ung: 1) Die früheren üblichen Anschauungen lassen sich in zwei Gruppen zertheilen. Die Einen, Ehrenberg, Reichert, Koelliker, Leydig, A. Fick Miller's Archiv 1856, S. 425) nahmen den kontinuirlichen Uebergang der Fleischmasse in das Schnenbundel an, während die Andern (Valentin, Bruns, Gerlach, sich die Sache so vorstellten, dass der mit abgerundetem Ende abgegrenzte Muskelfaden von den Schnenfasern äusserlich in einer Weise umgeben werde, wie ein Finger von den um ihn gelegten Fingerspitzen der anderen Hand. — 2; Mikrosk. Anatomie Bd. 2, Abth. 1, S. 219. — 3) Vergl. dessen Aufsatz in Henle's und Pfenfer's Zeitschrift 3 R. Bd. 12, S. 126 Manche wollen auch jetzt noch das leicht zu konstatirende Verhältniss nicht zugeben; so z. B. Wagener (Reichert's und Die Bais-Reymond's Archiv 1863, S. 224, Schünn a. a. O. S. 8). — 4 Wiener Sitzungsberichte Bd. 24, S. 176. — 5) Man vergl. die zweite Auflage der Funke'schen Physiologie Bd. 1, S. 619. — 6 Wiener Sitzungsberichte Bd. 30, S. 73 (Herzig) u. Bd. 33, S. 146. — 7) Henle's und Ifenfer's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 5 In Henle's und Ifenfer's Zeitschrift 3. R. Bd. 20, S. 1, sowie in dessen Schrift; die motorischen Endplatten S. 2. — 9 Gewebelehre, 5. Aufl., S. 150. — 10) a. a. O. (Bd. 10, S. 269). — 11 S. dessen Monographie über die peripherischen Endorgane der motorischen Nerven. Leipzig 1862.

6 170.

Die chemische Untersuchung des Muskelgewebes!) hätte die wesentlichen Bestandtheile desselben, die quergestreiften Fäden und kontraktilen Zellen von den unwesentlichen, wie Bindegewebe, Gefässen und Nerven, zu trennen. Ebenso würde jene nachzuweisen haben, welche organische und anorganische Substanzen Faden und Zellen bildeten, und wie sie sich auf Kern, Hülle und Inhalt vertheilten. Endlich wäre die den Muskel durchtränkende Flüssigkeit zu erforschen mit ihren Ernährungsstoffen, sowie den Zersetzungsprodukten, welche der energische Umsatz der Muskulatur herbeitührt.

Diesen Anforderungen der Physiologie kann die Zoochemie des beutigen Tages noch nicht genügen. Immerhin gehört aber das Muskelgewebe zu den in chemischer Hinsicht am meisten ausgebeuteten. Schon im Jahre 1847 trat Liebig 2) mit einer epochemachenden Arbeit hervor. In neuerer Zeit hat dann Kühne 3) unser Wiesen durch eine schöne (am Froschmuskel angestellte) Entersuchung wesentlich gefördert.

Aus dem schon früher erwähnten mikroch emisch en Verhalten heben wit hervor, dass mit bestimmten Reaktionen die Massen der Sarcous elements, des Längs- und Querbindemittels als drei verschiedene Stoffe zu erkennen sind. Wir haben dann noch den in Essigsäure unlöslichen Kern, ferner die dunkle Krause sche Querscheibe (gleichfalls resistenterer Natur) und endlich das Sarkolemma mit seinem, dem elastischen Gewebe näher kommenden Verhalten (doch grösserer Löslichkeit in Alkalien) hinzuzutägen. Es müssen also hier höchst beträchtliche

Gemenge zur Untersuchung kommen.

Das spezifische Gewicht des quergestreisten Muskels wird zwischen 1,055 (C. Krause) und 1,041 W. Krause und Fischer), sein Wassergehalt zwischen 78 und 72% angegeben 5). Dieses Wasser gehört einmal dem Gewebe der Fäden, dann den anderen zwischen letzteren eingesprengten Formbestandtheilen, endlich der das Ganze durchtränkenden Ernührungshüssigkeit an. Die Menge der letzteren kennen wir aber noch nicht). Man nennt diese beim lebenden Gewebe Musk elplasma. Nach Art der plasmatischen Flüssigkeit des Blutes verliert sie beim Absterben des Muskels durch spontance Gerinnung. Me man sich ausdrückt, einen Eiweisskörper, und wird zum Muskels er um (Kähne).

Die Flüssigkeit des lebenden Muskels reagirt deutlich alkalisch [Du Bois-

Reymond 1], die des abgestorbenen, todtenstarren sauer [Lichin 1].

Von den festen, einige 20° o betragenden Bestandtheilen des Muskelgewebes baben wir zunächst eine wechselnde Menge leinige bender Substanz, welche dem zugemengten Bindegewebe angehört, abzuziehen. (Man gewinnt 0,6 bis gegen 20% Glutin aus dem frischen Muskel.)

Dann enthält mit ungefähr $15-18^{\circ}/_{0}$ das frische Gewebe eine Reihe theils lösticher, theils unlöslicher Eiweisskörper, welche man noch nicht genügend kennt. Es sind einmal Bestandtheile des Muskelplasma und Serum, dann der Fleischfaser. Die löslichen zeichnen sich zum Theil durch ihre Gerinnungsfähigkeit bei niederen Temperaturgraden (35-50°C.) aus, eine Eigenschaft, welche wir nur bei denjenigen kontraktiler Substanzen des Organismus antreffen.

Aus dem Froschmuskel hat Kühne den spontan gerinnenden Eiweisskörper des Plasma erhalten und Myos in (§ 12) genannt. Seine Koagulation verleiht dem Muskelfaden die trübere Beschaffenheit bei der Todtenstarre. Das Myosingerinnsel ist im Uebrigen unlöslich in Wasser, löslich dagegen in Kochsalzsolutionen, welche unter 10% Cl Na enthalten; ebenso in verdünnten Säuren und Alkalien.

Aus dem Muskelserum gewinnt man ferner nach jenem Beobachter noch drei andere lösliche Albuminstoffe, nämlich ein sogenanntes Kalialbuminat⁹), eine andere Substanz, welche bei 45°C.. und eine dritte, die erst bei 75° gerinnt.

andere Substanz, welche bei 45°C., und eine dritte, die erst bei 75° gerinnt.

Behandelt man dagegen den Muskel mit einer sehr verdünnten Salzsäure (1:1000), so erhält man aus seinen Albuminatkörpern eine andere Modifikation der Eiweissgruppe, das schon (S. 17) erwähnte Syntonin. Man hat früher jenen Körper (welcher übrigens auch aus anderen Eiweissstoffen bei gleicher Behandlung zu gewinnen ist, und physiologisch wohl auch durch den sauren Magensaft beim Verdauungsprozess gebildet wird) Muskelfibrin genannt, bis Lichig die Verschiedenheit nachwies.

Die Menge dieses sogenannten Syntonin fällt im Uebrigen für die Muskeln serschiedener Thiere sehr ungleich aus Luchig, ; und in der That lehrt die mikroskopische Kontrolle des in Lösung begriffenen Muskelfudens, dass wir es hier

nicht mit einem einsachen Körper, sondern mit einem Gemenge mehrerer und zwar dreierlei Substanzen zu thun haben, dem Längsbindemittel, das zuerst der lösenden Wirkung der Chlorwasserstoffsäure anheimfallt, den Fleischtherlichen und der queren Kittsubstanz, welche beide sich ebenfalls nicht gleichzeitig losen dürfen. Daneben bleibt noch im Sarkolemma ein schleimiger, körniger Rückstand mit Fettmolekeln zurück.

Sarkolemma und Kerne betheiligen sich an dem sogenannten Syntonin nicht. Ersteres liefert keinen Leim (Scherer, Koelliker), sondern besteht aus einer der clastischen Substanz nahekommenden, allerdings weniger widerstandstähigen Masse; letztere resistiren verdünnter Salzsäure tagelang auf das Hartnäckigste Fig. 277. 5. a. b₁, unterliegen dagegen ziemlich rasch starken alkalischen Laugen.

Wie alle Gewebe enthält ferner der Muskel Fette, aber in der allerwechselndsten Menge. Ein Theil dieser Substanzen ist den Nerven und Fettzellen des

Fleisches zuzuschreiben, andere gehören dem Faden selbst an.

Durch Auspressen und Auslaugen kann man dem abgestorbenen Säugethiermuskel etwa 6%, in kaltem Wasser löslicher Bestandtheile entziehen. Dieselben sind sehr manchfacher Natur und von hohem chemischem wie physiologischem Interesse. In dem so erhaltenen Auszuge, einer trüblichen, gerötheten und stark sauer reagirenden Flüssigkeit, trifft man einmal eine nicht unbeträchtliche Mange löslicher Eiweisstoffe, welche für das frische Muskelgewebe 2—3%, beträgt.

Wir erhalten auf diesem Wege zugleich in Lösung den rothen Farbestoff des Muskelfadens, welcher dem Blutfarbestoff identisch ist [Kühne 10] und jenen während des Lebens durchtränkt. Die Färbung des Muskelgewebes ist bei quergestreifter Faser eine intensivere als bei kontraktilen Zellen, ebenso nur bei den höheren Wirbelthieren überhaupt lebhafter vorhanden, während bei niederen Vertebraten das Fleisch in der Regel entweder nur sehr schwach geröthet oder auch

ganz blass erscheint.

Daneben enthält die Muskelflüssigkeit, wie zuerst Liebig uns gelehrt hat, eine Reihe wichtiger Zersetzungsprodukte, welche früheren Forschern mit als Extraktivstoffe 11) galten. Darunter erscheinen zunächst mehrere stickstoffhaltige Körper: numlich das Kreatin (S. 45), dessen Menge im Allgemeinen gering ist und nach einer verbreiteten Annahme im Herzen noch am bedeutendsten ausfällt, bei verschiedenen Thierspezies wechselnd sich gestaltet, grösser bei mageren Geschöpfen als bei setten, ebenso durch den Gebrauch des Muskels gesteigert wird. 100 Theile trische menschliche Muskulatur enthalten 0.06 Kreatin nach Schlossberger (beim Pferde 0.07 nach Liebig), während das Herz 0,140% dieser Base ergibt. Dann erscheint möglicherweise, aber noch in geringerer Menge, das nahe verwandte Kreutinin (S. 46); (doch ist nach Neubauer's 12) Untersuchungen sein Vorkommen sehr zweifelhaft); ebenso das Hypoxanthia Das frische Ochsenfleisch enthält nach Strecker 13 nur 0.0220 , des letzteren Stoffes. Hierzu soll nach Scherer und Staedeler 14) als vierter derurtiger Korper im Fleische der Säugethiere das Xanthin (S. 44) kommen. Als ein neuer Korper dieser Reihe ist das von Weidel im Liebig schen Fleischextrakte entdeckte Carnin zu erwähnen 15]. Der Harnstoff fehlt in der Regel dem menschlichen Muskel 16), ebenso Leucin und Tyrosin; dagegen enthalten die Muskeln zweizölliger Schweinsembryone neben Kreatin eine mässige Menge Leuein.

Auch eine falsche Zuckerart, der Inosit (S. 33) ist dem Muskelgewebe zukommend. Man hat ihn bisher nur in der Herzmuskulatur angetroffen. Nucla
Valentiner 17) erscheint er in der Muskulatur der Säuter als abnormer Bestandtheil
In Hundemuskeln fand ihn Stuedeler 18). Das Vorkommen einer besonderen Zucker
art, des Muskelzuckers, in dem Fleisch der vier Wirbelthierklassen ist voMeissner 19) gezeigt worden. Doch ist die Reindarstellung noch nicht gelungen
In interessanter Weise enthält der embryonale Muskelfaden, aber auch die kon-

traktile Faserselle. Glykogen [Ronget, Bernard und Kühne 20)]. Indessen auch später scheint letztere Substanz regelmässig im Muskel vorzukommen [O. Nusse 25]. Da überdies die Muskeln pflanzenfressender Säugethiere Dextrin 22 enthalten, ist das Vorkommen jenes Muskelzuckers leicht erklärlich.

Nicht minder beträchtlich ist die Reihe organischer Säuren. Als Urseche der sauren Reaktion des todten Muskels erscheint in nicht unbeträchtlicher Menge (0.6-0.7%) betragend. die Fleisch milchsäure S. 35!. Man glaubte sie früher nach dem Vorgange Liebig's als Bestandtheil eines jeden lebenden Muskels betrachten zu müssen Du Bois-Reymond 24 belehrte uns später, dass das Plasma des ruhenden oder mässig gebrauchten Muskels eine neutrale oder schwach alkalische Reaktion besitzt, und nur nach übermässigen Anstrengungen jenes eine sauere. Dagegen nimmt nach dem Tode des Muskels, welchen der Eintritt der Todtenstarre beurkundet, seine Parenchymfüssigkeit die schon erwähnte saure, mit Gegenwart freier Milchsäure zusammenfallende Reaktion schnell an. Aus welchem Bestandtheile des Muskels jene Säure entsteht, diese Frage können wir zur Zeit noch nicht mit Sicherheit beantworten.

Dazu kommt, aber nur in geringer Menge, nach Liebig die noch wenig gekannte Inosinsäure (S. 37), welche indessen Schlossberger 24) im Menschenfleisch nicht auffinden konnte. Ferner enthält an füchtigen Fettsäuren der Muskelsaft Buttersäure, Essigsäure, und Ameisensäure. Harnsäure traf Liebig nur einmal 25).

Sehr eigenthümlich sind endlich die Mineralbestandtheile 26, des Muskels ides Gewebes und der durchtränkenden Flüssigkeit. Man bemerkt zwar die im Blutplasma vorkommenden Verbindungen, aber in ganz anderen Proportionen. Während in letzterem die Natronverbindungen vorwiegen, zeigt der Muskel einen Ueberschuss des Kali bei einer höchst bedeutenden Armuth an Natron. Ebenso sind im Muskel im Gegensatze zu dem Blutplasma die phosphorsauren Salze bei weitem überwiegend über die Chlorverbindungen, so dass der grösste Theil der Phosphorsäure an Kali gebunden ist, und die Menge des Kochsalzes nur höchst unbedeutend ausfällt. Endlich ist unter den Verbindungen der Phosphorsäure mit Erden das Magnesiaphosphat an Menge das entsprechende Kalksalz übertreffend. Daneben enthält das Fleisch noch eine geringe Menge von Eisen. Auffallend ist die Abwesenheit schwefelsaurer Salze.

Wenn man die Frage aufwirft, wo, im Muskelfaden oder in seiner Ernährungsflüssigkeit, hat man sich diese Mineralbestandtheile vorzustellen, so ist zu bemerken, dass die Menge der in Wasser löslichen Salze des Fleisches eine sehr beträchtliche ist. Erstere machen nach Chevreul 81, nuch Keller 82,2% der Gesammtasche aus, während die Quantitäten des phosphorsauren Kalkes 5,77 und des Magnesiaphosphates 12,23% betragen. Selbstverständlich wird von den Kaliverbindungen ein verhältnissmässig größerer Theil in der Muskelflüssigkeit, als im Faden vorkommen müssen, während letzterer reicher an Erdphosphaten sich gestaltet.

Endlich enthält der lebende Muskel an Gasen Kohlensäure und Oxygen 27. Letzteres wird von ihm, so lange er lebendig ist, absorbirt, während Kohlensäure auch ohne alle Blutzufuhr als Zersetzungsprodukt gebildet wird. Die Menge der letzteren steigt im Uebrigen mit dem Gebrauch des Muskels, so dass unser Gewebe wohl eine der wichtigsten Quellen dieses Endproduktes des Stoffwechsels derstellt.

Die glatten Muskeln 24 mit der kontraktilen Masse ihres Zellenkörpers und dem Kerne bieten geringere Komplikation dar als die quergestreiste Faser, erscheinen jedoch wegen ihres weniger massenhaften Vorkommens als ungeeignetere Dijekte einer chemischen Untersuchung. Ihre Mischung scheint übrigens ahnlich derjenigen der quergestreisten Muskulatur zu sein. Man hab aus ihnen natürlich Syntonin erhalten Lehmann. In dem Muskelsasse sanden sich Eiweisskörper.

Krentin, Hypoxanthin, Milch-, Essig-, Ameisen- und Buttersaure. Auch hier überwiegen die Kaliverbindungen.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Lehrbucher der physiologischen und Gewebechemie von Mulder, Lehmann Handbuch, 2 Aufl., 8, 313. Schlimsberger Abth. 2, 8, 149. Gerup. S. 610. und Killine. S. 270. Die mikrochemischen Verhaltnisse finden sich chemiaselbst behandelt, sowie in den Dissertationen von Puulsen und Retser. — 22. Annalen, Bd. 62. S. 257. — 3. Untersuchungen über das Protoplasma, S. 1. — 4. Liebig, Lehmans, Schlossbryger, 1, 1. c. c. — 54. Bibra Archiv für physiolog Heilkunde 1843, S. 356. gibt für den Menschen nur 72—179. Wasser an gegenüber der gewöhnlichen Annahme von 77—78. — 6. Interessant ist die Beobachtung, dass in Wasser gelegte Muskelmassen nach einigen Stunden nsch eine namhalte Quantität Flüssigkeit imbilitien. Oesterlev im Archiv für physiolog, Heilkunde 1842, S. 1852 und Schlossbryger, Gewehechemie S. 170. So wie dass beim verdurstenden Thiere unter allen Körpertheilen die Muskulatur den stärksten Wasserverlust erführt. Falck und Scheffer, Archiv für physiol. Heilkunde 1854, S. 522. — 7. Die literarischen Nachweise enthält die unten feigende Note 23. — 5. a. a. 0. — 9. Man verginierzu nach einen Aufsatz von Rollett, Wiener Sitzungsberichte Bd. 39. S. 547. — 10. Forchoris Archiv Bd. 33. S. 79. Für die Zuverlässigkeit der Welcker schen Blutannalvse mittelt der Farbeintenstat (§ 65., Anmerk. 4. ist diese Identität des Muskel- und Blutfarbestoffes ein unangenehmer Umstand. — 11. Helmholtt. Müller's Archiv 1845, S. 52. lehrte, dass der ruhende und angestrengte Froschmuskel andere Verhältnisse des Wusser- und Weungeistextrakts besitzt. — 12. In Fresenius, Zeitschrift für analyt. Chemie, 2. Jahrgang, S. 22. Leber Kreatin und Kreatinin sind noch die nachfolgenden Arbeiten zu vergleichen. Nachweise in Gentralblatt 1865. S. 416 und 1868, S. 625. Sezelken ebendaselbst 1866, S. 181. Menswer in Henle's und Pfeufers Zeitschrift 3. R. Bd. 26. S. 225.; Unit in der Zeitschr für Stotigen Bd. 1, S. 77. — 13. Annalen, Bd. 102, S. 107. — 14. Scherer in den Annalen Bd. 116. S. 102. — 19. Nachrichten von der K. Gesell die Note p. 39. Rouget nimmt ubrigens nur diffus Glykogen im Axentheil des embryomden Muskelfadens an. — 21. Vergl. Arch. für Physiol. 1868. S. 97. — 22. Es wurde von Lampricht, aber nicht regelmässig, im Fleisch der Pferde gefunden Annalen Bd. 133. S. 292. Fruhete Augaben ruhren von Sanson und Bernard her. Compten rendus Tome 44. p. 1323 und 25. Pelouze p. 1321. — 23. De fibrae muscularin reactione ut chemicus von est audu. Berolini 1859 und Monatsberichte der Berliner Akademie 1859. S. 288. — Lindig hatte im Uebrigen schon 1854 Achnliches angegeben in der 3. Auft. seiner chemischen Briefe. Man 8. noch Annalen Bd. 111. S. 357. Du Buis-Reymond hatt dam die Prioratit des Fundes für sich in Ansaruch genommen in Reicherts und seinem Archiv 1859. S. 349. Briefe. Man s. noch Annalen Bd. 111, S. 357. Du Buis-Reymond hat dann die Prioratit des Fundes für sich in Anspruch genommen in Reichert's und seinem Archiv 1859, S. 849.

— 24. Annalea, Bd. 66, S. 82. Man s. noch A. Creite in Henle's und Pjeufer's Zeitschit 3. R. Bd. 36, S. 195. — 25. Ebendaselbst Bd. 62, S. 368. die Thierart ist nicht erwahat.

— 26. Luchig a. a. O., sowie Weber in Paggendorff's Annalen Bd. 76, S. 372 und Keller in den Annalen Bd. 70, S. 91. — 271 Man vergl. die Arbeit des jungeren Lichig in Miller's Archiv 1850, S. 393. — 28. Lehmann's physiol. Chemie Bd. 3, S. 55; Sugmand in den Wurzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 50. Für die Müskeln der Mollusken werden Kreatin, Kreatinin, Taucin und saures phosphorsaures Kali angegeben. Valenciennes und Frémy in dem Journ de Pharm, et de Chim. 3ème Série, Tome 28, p. 401

9 171.

Aus den physiologischen und physikalischen Verhältnissen des Gewebes möge

hier nur Einiges eine Erwähnung finden.

Der ruhende lebende Muskel zeigt eine bedeutende Dehnbarkeit, um, sobald die dehnende Kraft authört, wieder zur alten Länge fast vollständig zurückzu-kehren: er hat eine geringe, aber sehr vollkommene Elastizität. Der thätige Faden ist noch dehnbarer, d. h. seine Elastizität hat eine Verminderung erfahren Die abgestorbene Muskeltaser besitzt eine viel geringere Ausdehnungsfähigkeit, und die Rückkehr zur alten Länge findet nicht mehr statt!

Das lebende Gebilde hat elektromotorische Eigenschaften, bietet den sogenannten Muskelstrom dar, um dessen Studium in neuerer Zeit sich namentlich Du Bois-Reymond²) grosse Verdienste erworben hat. Auf seine Verschiedenheiten im ruhenden und thätigen Zustande kann hier nicht eingetreten werden. Der todte Muskel hat die elektromotorische Fähigkeit eingebüsst.

Die wichtigste Eigenschaft der lebendigen Muskelfaser jedoch, auch des glatten Elements, ist bekanntlich diejenige, dass sie sich auf Anregung der in ihr endenden motorischen Nerven zusammenzieht, an Länge ab- und im Querschnitte zunimmt. Ueber die Natur dieser Eigenschaft, ob die Muskelfaser an sich selbst reizbar sei oder nur durch das Medium der an ihr zur Endigung kommenden Ner-

venfasern, spinnt sich ein langjähriger Streit durch die Physiologie fort.

Die Art der Kontraktion fällt nach den histologischen Elementen verschieden aus. Bei quergestreiften Fäden sehen wir mit der den Nerven treffenden Reizeinwirkung fast in demselben Momente die Zusammenziehung beginnen, und bei Nachlass der ersteren sehr rasch die Erschlaffung zurückkehren. Umgekehrt bemerken wir in glattem Gewebe die Kontraktion erst nach merklicher Zeit sich einstellen, und die Reizeinwirkung überdauern, um allmählich den Zustand der Ruhe wieder zu gewinnen. Es klingt dieses in der Bewegung ganzer Thiergruppen, ebenso in einzelnen Organen wieder, so in der mit quergestreiften Fasern versehenen Iris der Vögel gegenüber der glatte Elemente führenden von Säugethier und Mensch. Nur die quergestreifte Faser in ihrem raschen präzisen Arbeiten gehorcht bei uns dem Willenseinflusse,

Mikroskopisch sehen wir an dem geradlinig 3) sich kontrahirenden Muskelfaden die Längsstreisen undeutlicher werden und schwinden, während die Querzeichnungen deutlicher hervortreten. Es würde natürlich von grösstem Werthe sein, sicher zu ermitteln, wie sich die Elementartheilchen der thätigen Faser hierbei verhalten, namentlich die dunklen Zonen gegenüber den hellen. Allerdings scheint es, als ob die ersteren einander näher rücken und die hellen Querstreisen an Höhe abnehmen. Indessen sind diese Texturverhältnisse an sich noch allzu misslich, als dass hieraus grosse Schlüsse zu ziehen wären. Doch halten wir eine relative Unveränderlichkeit der Sarcous elements gegenüber dem hellen, vorzugsweise kontraktilen Längsbindemittel nicht für unwahrscheinlich. Bei dem Muskel der Stubensliege erscheint nach Amici's Beobachtungen im Momente der Kontraktion eine Schiefstellung der länglichen Fleischtheilchen. Wir haben dieses ebenfalls gesehen.

Nach dem neuesten Beobachter, W. Engelmann), ist dagegen der Sitz der verkürzenden Kräfte ausschliesslich die dunkle (anisotrope) Schicht; die helle isotrope Querzone ist entweder in geringerem Grade kontraktil oder wohl nur clastisch, gleich der dunklen Krause'schen Querscheibe. Während das Volumen des von zweien der letzten eingegrenzten Muskelfaches keine Abnahme erkennen lässt, wird im Zusammenziehungsakte die dunkle Querzone massenhafter, die helle weniger voluminös; erstere quillt, letztere schrumpft, so dass ein Flüssigkeitaubertritt stattfindet. Ferner wird hierbei erstere heller und weicher, letztere dunkler und fester.

Das Sarkolemma bei seiner Elastizität folgt dem Faden enge anliegend in seine Formanderungen nach. Dass seine transversalen Runzelungen nicht die Querlinien des Fadens bilden, ist eine abgethane Sache. Ueber die motorischen Nerven hat ein späterer Abschnitt zu handeln. — Bei weitem schwieriger ist es, die kontraktile Faserzelle der Muskulatur im Momente der Kontraktion zu beobachten. Nach Heidenhain wird wenigstens bei wirbellosen Thieren jenes Element ebenfalls gleichzeitig und gleichmässig in all seinen Theilen dicker bei entsprechender Längenabnahme

Ueber die mit dem Absterben der Muskeln verbundene Todtenstarre (rigne mertis bei welcher, wie wir schon bemerkt haben, ein Eiweisskörper des Muskels gerinnt, und die saure Reaktion des Gewebes auftritt, hat das Mikroskop keine Aufschlüsse gewährt.. Der todte Muskelfaden erscheint starrer, trüber, ven ger durchsichtig als der lebende 7).

Anmerkung 1 Man vergl, hierüber E. Wehers Artikel Muskelbewegung im Handw. d. Phys. Bd. 3. Abth. 2. S. 100 Das Weitere ist Sache der Physiologie, so dass auf die Einwande Volkmund's und Wandt's hier nicht eingegangen werden kann. — 2 betersuchungen über die thierische Elektrizität. 2 Bande. Berlin 1848–49 und 60. J. Rastidie Lebenserscheinungen der Nerven Leipzig 1868, S. 175 hebt zur Erklärung der elektromotorischen Eigenschaften des Muskels die chemische Differenz seiner Gewebeelemente hervor. Die Muskelkerne reagiren stark sauer, sauer ist auch das Bindemittel, neutral oder alkalisch dagegen zeigen sich die Fleischprismen. Das Verhalten zu einer sunneniaksischen Karminfösung führt Ranke zu diesem Ausspruch. Der Nukleus thierischer Zelle überhaupt erscheint sauer, das Protoplasma neutral oder alkalisch. — 3. Die Ziek zockbeungen, welche der gereizte Muskelfaden unter dem Mikroskop zeigt, sind nicht Erscheunungen der Kontraktion, wofur man sie nach dem Vorgange von Precost und Phonas allgemein genommen hatte, sondern der auf die Zusammenziehung folgenden Erschläfung, betwelcher die Faser der Glasplatte aufliegend durch die Friktion der letzteren verhindert wird, in gestrockter Richtung sich zu verlängern. Man vergl. Reher's Artikel S. 54. — 4. S. Pflüger's Arch. Bd. 7. S. 155. Man vergl. dazu noch Flügel a. a. O. Abweichende Ergebnisse berichtet Merkel Archiv für mikrosk. Anatonie Bd. 9. S. 293. — 5. Stodien des physiol. Instituts zu Breslau. Erstes Heft. Leipzig 1861, S. 176. — 6. Nach unbedeutenden Notizen über die Gestaltveränderung der thätigen Faserzellen sah we Metssner Renle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 2. S. 316. Dieselben, vom Saugethier genommen und in verdünntem Holzessig mazerirt, ergeben sich kurzer und gedrungsner, und es erscheinen, jedoch nur auf einer Seite der breiten Fläche, zahlreiche Querruntelungen, welche bei der Seitenansicht der Zelle ein sägeblattähnliches Anschen verleinen Metssner nahm das erwähnte Verhalten als ein für den Kontraktions pen einer Beiten Bennen beiten Bennen

\$ 172.

Was die Entwicklung des Gewebes betrifft, so gehen die glatten Muskeln!) aus einer einfachen Umwandlung rundlicher, mit ebenso gestaltetem blüschenförmigen Kerne versehener Bildungszellen des mittleren Keimblatts hervor Diese werden zu den kontraktilen Faserzellen durch Auswachsen nach zwei Seiten, indem die früher (S. 259) erwähnte stäbehenförmige Gestaltung des Nukleus dabei gleichzeitig angenommen wird. Fig. 273, a. b stellen zwei solche embrychale Zellen von der Magenwand eines zweizölligen Schweinsfötus dar.

Die quergestreifte Formation betreffend, so liess man lange Zeit hindurch nach dem Vorgange Schwann's 2) den Faden überall durch die Verschmelzung reihenweise geordneter Bildungszellen zu Stande kommen, deren vereinigte Membranen das Sarkolemma ergeben sollten, während die Kerne persistirten und die vereinigte Inhaltsmasse jener Zellen durch weitere Umformung zu der chatskteristischen Fleischsubstanz sich gestaltete.

Diese Auffassungen sind, wie man gegenwärtig mit Sicherheit weiss, Irrthamer gewesen. Der Muskelfaden, weit entfernt der Verschmelzung einer Zellenreihe seinen Ursprung-zu verdanken, ist nichts anderes als eine einzige unter Kernvermehrung und Umformung des Inhaltes fadenartig ausgewachsene Zelle, welche bei der Länge der quergestreiften Muskeln allerdings zu riesenhaften Dimensionen gelangt ist. Schon im allgemeinen Theile wurde für die Froschlarve dieser Ent-

stehungsgeschichte, deren Entdeckung man Lebert und Remak verdankt, gedacht S. 98.

Auch die Säugethiere und der Mensch zeigen Aehnliches. Hier ebenfalls gelingt es an jungen Embryonen, den wesentlich gleichen Bildungsgang unseres Gewebes zu beobachten.

So trifft man bei menschlichen Früchten aus der sechsten bis achten Woche als Elemente des werdenden Muskels an Händen und Füssen sehr schmale, vielfach nur $0.0025-0.0036^{\mathrm{mm}}$ breite spindelförmige Zellen ohne Hülle, mit zartem Protoplasma und einem einzigen oder doppelten bläschenförmigen Kerne, welche eine Länge von $0.14-0.18^{\mathrm{mm}}$ erreichen (Koelliker, Frey.

Dasselbe zeigen Säugethierembryonen auf entsprechender Bildungsstufe. Bei denen des Schafes von 7-9100 Länge (Fig. 293) gewinnt man aus Diaphragma und

Bauchmuskeln Spindelzellen, 0,28-0,38mm lang und von einer Breite zwischen 0,0045 -0,065mm mit bläschenförmigen Kernen von 0,0077—0,0104min, und einer beginnenden Querstreifung in den mittleren Partieen (a. b). Die Zahl der Nuklei beträgt 2-4. Andere, welche weiter vorgeschritten, erlangen eine grössere Zahl der Kerne (c), und nehmen im Querdurchmesser bis auf das Doppelte und mehr zu d. In der Regel bleibt an ihnen der Azentheil noch frei von Querstreifung und das frühere Protoplasma darbietend. etwas älteren Thieren ist der Muskelfaden 0,0129-0,0156mm dick und so lang, dass er nicht mehr in seinem ganzen Verlaufe isolirt werden kann, obgleich die Zuspitzung des einen Endes (e) oder eine hier vorkommende Abrundung (f) unschwer zu bemerken sind. Die Zahl der Nuklei wird eine immer grössere 1, und Theilungsprozesse kommen als eine gewöhnliche Erscheinung vor le. f. g). Die Lage der Kerne ist hald eine mehr innere 'f. g. i), hald peripherische (h). Die Axenpartie des Fadens 5) bleibt auch jetzt noch meistens von Querstreifung frei 'f. g. h), während an seiner Peripherie die Längsspaltung zu erscheinen beginnt. Interessant ist die Neigung mancher derartiger Muskelfäden, bei Wassereinwirkung in dickeren Querscheiben auseinander zu brechen (i).

Fötale Muskeln, wir bemerkten es schon rüher, enthalten Glykogen. Anfänglich, ehe die Embryonalzellen die charakteristische L'mwandlung zur Faser begonnen, sehlt nach den interessanten Beobachtungen von Bernaed und Kühne jene Substanz noch gänzlich. Ist ein kernhaltiger glatter Faden



Fig. 203. Eutwicklung der quergestreiften Muskel-filden von Schafembryonen. nib Schriange Spandelzellen mit zwei oder drei Nukleis und beginne oder Querstreifung; d Stücke eines vorgerückterer Fäden mit zählreicheren Kernen und stärkerem Quermesser; ef g noch mehr entwickelte Fäden mit Karnen in der Axe; h Kerne unter der Hitle; ein Fäden in stärkere Scheiben gerfallend.

vorhanden, so erscheint jener Stoff als körnige Masse zwischen der Nuklearforrnstion (während Rouget nur ein diffuses Vorkommen desselben annimmt,. Später, mit Entwicklung der Querstreifen und dem Auftreten der bezeichnenden Muskelstruktur, ist der Faden mit Glykogen infiltrirt. Bis zur Geburt erhalt sich dann letzteres, um beim Eintritt der Lungenathmung schnell zu verschwinden.

Wir haben bisher der Entstehung der strukturlosen Scheide, des Sarkolemma, noch mit keiner Sylbe gedacht. Während man in früheren Juhren, die Membran an der Bildungszelle stillschweigends voraussetzend, sehr allgemein die Scheide für die umgewandelte Zellenhülle erklärte, kann gegenwärtig, nachdem man sich von der Abwesenheit jener Haut an der Bildungszelle überzeugt hat, an einen derartigen Entatehungsgang nicht mehr gedacht werden. Und so sehen wir denn zur Zeit zwei andere Ansichten darüber vielfach verbreitet. Die Einen erklären das Sarkolemma als erhärtete Zellenausscheidung nach Art der sogenannten Kutikularbildungen, während die Andern (und auch wir huldigen dieser Annahme) in der strukturlosen Scheide eine dem Muskelfaden von aussen her aufgelagerte bindegewebige Bildung erkennen, welche den elastischen Grenzschichten mancher bindegewebiger Strukturen zu vergleichen ware 6]. Dass, wie S. 301 lehrte. das Ende des Muskelfadens mit seinem Ueberzuge von dem Sehnenbundel leicht getrennt werden kann, seheint uns kein wesentlicher Einwurf. Sehen wir doch auch die elastischen Fasern von den Bindegewebebundeln sich abtrennen, und doch kommt beiden der gleiche Ursprung zu.

Die verzweigten Muskelelemente des Herzens sollten nach den Versicherungen Koelliker's je einer umgewandelten sterntörmigen Zelle und das Ganze einem Zellennetzwerk entsprechen. Hiergegen hat sich Weismann in nach seinen Untersuchungen erklärt. Die Muskelbalken bestehen nach ihm (und hiervon überzeugt man sich leicht, bei Fischen und Amphibien aus Zusammenlagerungen einfacher verlängerter spindelförmiger, zuweilen verästelter Zellen, ebenso bei den Embryonen der höheren Vertebraten. Sie gehen dagegen bei den letzteren spüter innigere Vereinigungen zur gemeinschaftlichen Balkensubstanz ein. Doch gelingt es auch

hier noch die einzelnen Zellengrenzen künstlich sichtbar zu machen.

An merkung 1 S. Kaelliker in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 1, S. 50 Renak in seinem Werk über Entwicklungsgeschichte; Achy in Recebert's u. Du Borr-Reymond's Archiv 1859, S. 675; Moleschott und Pisa Borme a. a. O. Bd. 9, S. 1, Arnold das Gewebe der organischen Muskeln S. 12. Ueber pathologische Neubildung glatter Muskeln verweisen wir auf Fürster's und Rindfleisch's Handbücher, auf das Virchen sehe Werk über Geschwülste, sowie Arnold in Virchou's Archiv Bd. 39. S. 270.—2 S. dessen Werk S. 156.—30. Die Literatur über die Bildungsweise der Muskeln, namentlich des quergestreißten Fadens, ist gewaltig angeschwollen. Mit dem von uns im Texte nach eigenen Beobachtungen vertretenen Bildungsgange stimmen überein: Lebert und Remak vergl. S. 99. Anm. 2. Kaelliker Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 9, S. 139, Gewebelehre, 5. Aufl. S. 175. M. Schultze und F. E. Schulze S. 99. Anm. 2); Gustaldi Würzb, naturw, Zeitsch. Bd. 3, S. 6. Zenker a. a. O. S. 47., von Hesslung Grundzüge der Gewebelehre, S. 121; Ebects. Archiv für mikrosk. Anatonie Bd. 2, S. 504. Nur theilweise ist Wetonam. Hendes und Pfeufer s Zeitschrift 3, R., Bd. 15, S. 60 dieser Meinung Während er für die Rumpfmaskulatur des Menschen und Wirbelthiers die einzellige Natur des Fadens als möglich gelten lässt, sind nach ihm die Faden der Arthropoden vielzelliger Beschaffenheit, ebenso die Elemente der Herzmuskulatur der Vertebraten. Wir kommen darauf zurück.— Abweicbende Ansichten sind später durch eine Reihe anderer Forscher vertreten worden. Nach Musge Wiener Sitzungsberichte Bd. 36, S. 219 und in Moleschaft's Beitragen Bd. 7, S. 165 und Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 20, Abth. 2, S. 2 ist der Entwicklungsgang fölgender: In einem kernhaltigen Blasteme entstehen anfangs die meinbrauführenden Bildungszellen des Muskelfadens oder Sarkoplasten», rundliche, ovale, spindelformige Elemente Sarkoplasten in einfacher oder doppelter Reihe auch her in schiefer dachäegelartiger Selbung verschmelzung bilden erst dieses Element des reihen der beitetere

kührlichen Muskulatur. Ihm stimmt Waldayer Wirchow's Archiv Bd. 34. 8. 505 bei. Weismann a. a. O.) lässt die Muskelfäden der Arthropoden aus der Verschmelzung rundlicher gedrängter kernführender Zellen entstehen, so dass aus den vereinigten Zellenkorpern die Fleischmasse hervorgehe. Leydig vom Bau des thierischen Körpers Bd. 1, 8-70 erklärt dazu auch den Faden der wilkuhrlichen Muskulatur des Wirbelthiers für mehrzellig, ebenso Schöm a. o. O. Deiters Reichert's und Du Bais-Reymond's Archiv 1861, 8. 393, erklärt, der Muskelfaden bestehe entweder aus einer oder mehreren verschmolzenen ursprünglich bindegewebigen Bildungszellen, aber die kontraktile Substanz bilde sich als Ausscheidung an der Aussenfläche dieser Zellen. Echhard Henle's und Pleufer's Zeitscht. 3 R. Bd. 29. 8. 5511 lässt die Skeletmuskeln des Frosches nicht aus Zellen, sondern nur aus kernführenden Protoplasmabändern hervorgehen. Auch das Ausland hat einige Arbeiten in neuerer Zeit geliefert, welche von der Einzelligkeit nichts wissen wollen. Man s. Lockhart Clarke im Quart. Journ. of micr. seience 1862, p. 212 und 1863, p. 1 und Rouget in den Compt. rend. Tome 55, p. 36, während W. Fox (Phil. Transact. for the year 1866, p. 101) dagegen die von uns vertretene Ansicht wesentlich theilt. — 4: Eine geringe Kernvermehrung kann selbst an den kontraktilen Faserzellen, wenn auch nur ausnahmsweise vorkommen. Schoß 163 wurde solcher Gebilde mit doppelten bis vierfachem Nukleus gedacht. — 5. Solche Bilder machen es begreiflich, dass manche Forscher fruher dem embryonalen Muskelfaden einen Axenkanal zuschreiben konnten s. z. B. Valentin in Müller's Archiv 1840, S. 207 und Artikel Gewebes im Handw. d. Phys. Bd. 1, S. 713. — 6. Mit zahlreichen Modifikationen im lönzelnen finden wir derartige Ansichten bei Leydig svergl. Histologie S. 45., Deiters, Margh, Moritz, Weismann, Rouget, Beale Quart Journ. of micr. seience 1864 p. 100). — 7. S. dessen Aufsatz in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 41.

6 173.

Wir wenden uns nun zum Wachsthum der Muskeln.

Die embryonelen Muskeltäden, wie sie im vorigen § geschildert wurden, sind noch beträchtlich feiner als diejenigen des Neugebornen, und bei letzterem steht ihr Quermesser noch weit ninter demjenigen des reifen Zustandes.

Nach den genauen Messungen Harting's 11 erscheinen die Muskelfasern des Erwachsenen um das Fünffache und mehr dicker als zur Zeit der Geburt. Diese Zunahme nach Länge und Breite geschieht durch die Aufnahme neuer Massentheilehen zwischen die vorhandenen der Fleischsubstanz, oder — wie man sich auszudrücken pflegt — durch Intussuszeption 21.

Aber die Fäden des heranwachsenden Muskels werden nicht allein stärker, auch die Zahl der letzteren steigt. Dieses hat wohl Budge³, am Wadenmuskel des Frosches für immer dargelegt. Weitere interessante Mittheilungen über denselben Gegenstand verdanken wir terner Weismann⁴. Nach letzterem Forscher geschicht das Wachsen der Froschmuskeln nur theilweise durch Dickenzunahme der ursprünglich vorhandenen Fäden; dagegen kommt eine sehr beträchtliche Zahlenvermehrung letzterer durch einen Längstheilungsprozess vor. Eine gewaltige Wucherung der Kerne (Muskelkörperchen, in der älteren Muskelfaser leitet den Vorgang ein, so dass bald in Längsreihen geordnet förmliche Kernsäulen getroffen werden können, wobei der Fäden sich verflacht und verbreitert. Hierauf zerspaltet sich letzterer selbst in zwei Fäden. Diese wiederholen dann den geschilderten Prozess, so dass aus einem alten Muskelelement schliesslich eine ganze Gruppe neuer entsteht, welche dann durch das erwähnte innere Wachsthum den typischen Quermesser gewinnen.

Auch erwachsene Frösche während der Winterruhe zeigen unter fettiger Degeneration der vorhandenen Muskelfasern eine rege Neubildung (von Wittich⁵). Hier fand Weismann den gleichen Vermehrungsprozess.

Von grossem Interesse sind terner die Beobachtungen Zenker's "über einen mit entzündlich wuchernder Vermehrung der Muskelkörperchen und Bindegewebezollen verbundenen) massenhaften Untergang der menschlichen Muskelfüden beim Typhus unter einer eigenthümlichen Entartung und über eine energische Regeneration dieser Elemente bei der Genesung. Möglicherweise ist auch hier letzterer Vorgang der gleiche wie beim winterschlafenden Frosch.

Die soeben erwähnte Wucherung der Muskelkörperchen kommt übrigens auch bei anderen Reizungszuständen unseres Gewebes vor. Nach diesen allerdings spärlichen Thatsachen möchte man die Muskelfäden keineswegs mehr für so persistente Gebilde halten, wie eine frühere stillsehweigende Annahme lautete.

Für das glatte Muskelgewebe gewährt der Uterus des schwangeren Weibes eine günstige Gelegenheit, interessante Beobachtungen über die Existenz der Elemente anzustellen. Bekanntlich nimmt jenes Organ an Massenhaftigkeit um ein Vielfaches zu. ein Prozess, welcher hauptsächlich auf Rechnung der Muskulatur kommt. Hierbei vergrössern sich die kontraktilen Faserzellen um das 7—11fache in der Länge und das 2—5fache in der Dicke Kuelliker. Ebenso kommt nach dem genannten Beobachter eine Neubildung von Zellen vor

Nach der Geburt beginnt sich bald eine Verkleinerung der kontraktilen Zelle geltend zu machen, vermöge deren sie nach 3 Wochen wieder auf die alte Länge zurücksinkt. Fettinfiltrationen in die Substanz derselben sind in dieser Periode häufige Erscheinungen, und eine Auflösung eines Theiles der muskulösen Elemente

darite wohl mit Sicherheit anzunehmen sein?'

Dass es eine physiologische Hypertrophie der quergestreiften Muskelfäden geben kann, dürfen wir nach Auerbach's Beobachtungen nicht mehr bezweifeln.

Im hypertrophischen Herzen wollte früher Hepp eine Dickenvermehrung bis auf das Vierfache gefunden haben?). Doch scheint hier nur eine Vermehrung der Fasern vielleicht durch Längstheilung bewirkt vorzukommen 101.



Fig 201. Von Fottzellen durchwachsener menschlicher Muskel, "Muskulose Faden; b Reihen der Fottzellen.



Fig. 295. Fettig degenerirte Muskelfiden des Menschen. a Geringerer, b hoher, c

Pathologische Hyperthrophieen des glatten Muskelgewebes aber bis zu geschwulstartigen Bildungen sind haufige Vorkommnisse. Sie betreffen Theile, welche mit jenem Gewebe reichlich verschen sind z. B. Oesophagus, Magen, Uterus). Ihre Genesis bedarf genauerer Untersuchungen, als ihr bisher zu Theil wurde. Dass überhaupt eine Umwandlung von Bindegewebezellen in kontraktile Elemente Koelkker. Aeby, Arnold) stattfinden könne, ist wenigstens wahrscheinlich.

Ferner kommt ein Schwinden des Muskelfadens, eine

Atrophie desselben vor. Einmal trifft man sie als mehr normales Phänomen im hohen Alter: dann erscheint eine Verminderung des Durchmessers unter pathologischen Verhältnissen häufiger, so bei Lähmungen einzelner Glieder, theilweise verbunden mit einer Fettdegeneration des Fadens oder einer Ausbildung interstitieller Fettzellen. Letzterer (Fig. 294) haben wir schon früher (§ 122 und 169) gedacht. Höhere Grade derselben vermögen durch Druck die Thätigkeit einzelner Muskelmassen endlich aufzuheben, so z. B. im Herzen. Eine Einlagerung von kleinen Fettmolekulen in das Innere des Fadens ist, wenn anders die Menge derselben nicht allzugross wird, eine häufige und normale Erscheinung, so in der Muskulatur des Herzens, beim Frosche in den Extremitätenmuskeln (§ 166). Honere Grade (Fig. 295) sind Rückbildungsphänomene, die eine pathologische Bedeutung haben. Aber bei aufmerksamer Durchmusterung gesunder Muskeln wird man immer einzelnen Fäden begegnen, welche eine beträchtlichere Menge derartiger Fettkörnchen und nicht selten eine Abnahme der Dicke darbieten, so

dass auch ein beschränkter physiologischer Untergang mit Fettdegeneration wahrscheinlich bleibt.

Verkalkungen bilden seltene Erscheinungen 11.

Neubildungen von quergestreifter Muskelsubstanz an Stellen, wo sie nicht hingehört, sind sehr seltene Vorkommnisse. Ein Theil der bisher beobachteten nicht zahlreichen Fälle betrifft sonderbarerweise den Hoden und die Eierstöcke. Die Entwicklung des Muskelfadens aus der Bindegewebezelle ist wohl hier kaum einem Zweifel unterworfen, indessen man bei der intramuskulären Neubildung auch an einen Ausgang von den Muskelkörperchen denken kann 12

Wahrend man früher Muskelwunden einfach durch bindegewebige Narbenmasse verheilen liess, hat man sich in neuerer Zeit durch zahlreiche Beobachtungen von der Regenerationsfähigkeit des ersteren Gewebes überzeugt. Doch ist über die Art jener Muskelneubildung noch keine Uebereinstimmung der Ansichten zu er-

zielen gewesen 13).

An merk ung: 1, S. dessen Recherches micrométriques, p. 59. — 2 Die Annahme Marga's, dass der Muskel bei seinem Wachsthume einen Ansatz neuer Sarkoplisten erfahre, ist umbegrundet. — 3 S. dessen Aufsatz im Archiv für physiol Heilkunde. N. F. Bd. 2, S. 71. sowie bei G. Schmitz, De incrementa muscularum abservationes physiologicae. Grephiae 1855. dann noch in Moleschaft's Untersuchungen Bd. 6, S. 41 und in Virchou's Archiv Bd. 17, S. 196. Gehaugnet wurde die Vermehrung der Fadenzahl später durch Achy Heule's und Pfenter's Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 4 S. die gleiche Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 4 S. die gleiche Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 4 S. die gleiche Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 4 S. die gleiche Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 4 S. die gleiche Zeitschrift 3. R. Bd. 14, S. 182. — 4 S. die gleiche Zeitschrift am überwinternden Frosche die Weismann'sche Beobachtung zu bestätigen — 5 a. a. O. Dieser Forscher lasst bei dem uns beschaftigenden Thiere zum Ersatze des massenhaften Muskeluntergangs eine von der alten Fadenformation unabhäugige Neubildung aus Spindelzellen des benachbarten Bindegewebes stattlinden. — 6 a. a. O. Die Neubildung denkt sich der Verf. ähnlich wie von Wittlich beim Winterfrosche. Weitere Angaben machten Waldeyer in Virchow's Archiv Bd. 34, S. 473 und C. E. E. Hoffmann gleiche Zeitschrift Bd. 40, S. 505. Wie weit hier eingewanderte Lymphoidzellen S. 134 noch betheiligt sind, bedarf weiterer Untersuchungen. — 7) Zeitschrift für wissenseh. Zoologie Bd. 1, S. 71. — 8 S. dessen schone Arbeit in Virchow's Archiv Bd. 53, S. 231 und 397. Interessant ist noch eine Angabe des Verfassers, welche wir hier nachtragen, dass nämlich ein Kubrkmillimeter Muskelbubtanz mehr als 10–18000 Muskelkorperhen besitzt. — 9 L. Hopp Die pathologischen Veränderungen der Muskelsoner Archiv Bd. 7, S. 115. — 10 S. Rundfasseh Lehrbuch S. 200. — 11, H. Meyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 1, S. 9. — 12 Die Literatur der bisher gemachten Beobachtungen s. man in Fireter's Handbu

E. Zusammengesetzte Gewebe.

15. Das Nervengewebe.

6 174.

Als Formelemente des Nervensystems 1) trifft man, eingebettet in einer bindegewebigen Grundlage, zweierlei Gebilde, nämlich Fasern und Zellen.

Erstere, als Nervenfasern, Nervenröhren, Primitivfasern des Nervensystemes bezeichnet, bilden ausschliesslich die weisse Substanz der Nervenapparate. Letztere, die Nerven- oder Ganglienzellen, auch Ganglien-

körper genannt, kommen mit dem ersteren Ele-mente gemischt in der grauen Masse vor.

Das bindegwebige Gerüste tritt einmal in Gestalt eines vollkommen ausgebildeten fibrillären Gewebes auf, häufiger als mehr homogene Bindesubstanz (Perineurium) oder in Form eines sehr zarten Kerne und Zellen führenden Gewebes (wie in den Zentralorganen).

Die Nervenfasern (Fig. 296) erscheinen als dunkelgerandete, mark haltige oder blasse, marklose. Sie bilden mit Ausnahme des Endstückes einfache unverzweigte Fäden, und wechseln in ihrer Stärke ausserordentlich, von 0,0023-0,0018mm und weniger. Da das Ansehen auch sonst nicht das gleiche bleibt, unterscheidet man breite oder grobe Nervenfasern (a und b) von 0,0226mm. gewöhnlicher von 0,0113-0,0056mm, und feine oder schmale, deren Quermesser auf 0,0045-0,0018mm und weniger herabzusinken vermag (c. d. e)

Die dunkelrandigen Nervenfasern bestehen audrei Theilen, nämlich aus einer sehr feinen bindegewebigen Hülle, dem Neurilemm, der Primiz tiv- oder Schwann'schen Scheide, einem iz 🗷

der Axe gelegenen eiweissartigen Faden, dem sogenannten Axenzylinder, und einem zwischen Hülle und letzterem befindlichen Gemenge von Eiweisskörpern Gehirnstoffen und (?) Fetten, der sogenannten Markscheide oder dem Nervenmark. Von diesen drei Gebilden, welche jedoch nicht unmittelbar an der frisches Nervenröhre, sondern erst auf Umwegen zu demonstriren sind, muss der Axenzylinder als der wesentlichste und allein unentbehrliche Formbestandtheil bezeichnet werden.

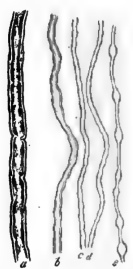


Fig. 296. Nervenfasern des menschen. a Eine grobe; b eine mittelfeine Fa-ser; cde schmale Formation. 296. Nervenfasern des Menschen

Frische breite Nervensasern erscheinen unter dem Bilde ganz homogener. wasserheller, aus einer, wir möchten sagen, milchglasartigen Masse gebildeter Fäden. Doch gelangt man nur selten bei der ungemeinen Zersetzlichkeit der Inhaltsmasse zu einer derartigen Ansicht²). Alle üblichen Präparationsmethoden, sobald die Nervensasern isolirt werden müssen, führen uns die letzteren schon verändert.

zersetzt oder "geronnen", wie man sich ausdrückt, vor³. Dieser Gerinnungsprozess kommt aber auf verschiedenen Stufen zur Anschauung Fig. 296. a. b. Fig. 297,.

Möglichst rasch und schonend isolirt, zeigt die Nervenfaser einen dunklen Rand, welcher enge anliegend eine zweite innere und feinere Begrenzungslinie darbietet (Fig. 296, a. b. Fig. 297, b. nach oben).

Diese beiden Linien oder die doppelten Kontouren sind später gewöhnlich nicht ganz parallel, ebenso die innere nicht mehr ganz kontinuirlich. Zwischen beiden Begrenzungslinien einer Seite erscheint die danne Zwischenlage homogen (Fig. 296. a. b) oder körnig.

Auf letzterer Umwandlungsstufe kann die Nervenfaser sich erhalten, indem die koagulirte Rindenschicht gewissermassen eine schützende Decke



Fig 267. Nervenfasseru des Menschen auf weiter vorgerackten Stufen der Gerranung.

für die inneren Theile bildet; oder die Gerinnung schreitet weiter fort, wobei eine Nervenfaser an verschiedenen Stellen ihrer Bahn oftmals ganz differente Bilder darzubieten vermag (Fig. 297. b).

Die innere Linie entfernt sich alsdann mehr und mehr von der ausseren: zwischen ihr. ebenso im Axentheile der Faser, bilden sich klumpige, körnige oder kuglige Massen (a. b), bis zuletzt das Ganze zu einer bald mehr grob-, bald mehr feinkörnigen Substanz verwandelt erscheint (c), und die Nervenröhre dunkel geworden ist 4.

Anmerkung. 1 Die Literatur des Nervengewebes ist eine sehr reiche. Unter den Alteren Schriften heben wir hervor Valentin in den Nova Acta Nat. Curios. Vol. XVIII.

7. 1; Remak, Observationes anat. et microsc. de systematis nervosi structura. Berolini 1838. Inss.: A. Hannaver. Recherches microscopiques sur le système nerveux. Copenhague et Paris 1844. R. Wagner. Neue Untersuchungen über den Bau und die Endigungsweise der Nerven und die Struktur der Ganglien. Leipzig 1847, und Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 360; Bulder und Reichert, zur Lehre vom Verhältniss der Ganglienkorper zu den Nersensenn. Leipzig 1847; C. Robin, Institut 1846, No. 687—90 und 1848, No. 733. Unter den neuesten Arbeiten seien erwähnt Legalig. Vom Bau des thierischen Körpers S. 83; Koelliker's Gewebelehre, 5. Aufl. S. 91 und 237 und Schultze in Struckers Handbuch S. 108. Ueber das Technische vergl. man Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., S. 197.—2 So im durchsichtigen Augenlid des Prosches und dem Schwanze seiner Larve.—3 Man vergl. Henle's alig. Anat. S. 614.—4 Ausgetretenes Nervenmark zeigt ganz ähnliche Umanderungen Virchow s Myelin'; wozu Fig. 4 guf S. 29 zu vergleichen ist

6 175.

Da die peripherische Nervenröhre 1 trotz ihrer weichen Masse mit Leichtigkeit in langen Strecken isolirt werden kann, ergibt sich schon hieraus die Nothwendigkeit einer Hülle. Diese, das Neurilemm, tritt bei Verschiebungen d Inhaltes (Fig. 297. c nicht selten als kurzer leerer Schlauch hervor. Leicht kann es auf chemischem Wege, durch Hülfsmittel, welche die Inhaltssubstanz gänzlich oder theilweise lösen, isolirt werden (Fig. 298. a. c). Das Neurilemm besteht aus elastischer oder verwandter Substanz, und erscheint bei dem Menschen und dem höheren Wirbelthiere meistens als ganz homogene, sehr feine kernlose oder kerntührende Membran. Bei niederen Wirbelthieren, ebenso an der peripherischen Ausstrahlung menschlicher Nerven kann es verdickt und reichliche Kerne führend auftreten²).



Fig. 236. Nervenfasseri verschiedener Art. I Eine breite Nervenfasser des Frosches nach I behandlung mit absolutem Alkohol mit Axenaglinder und Neurilemm: b eine andere mit tem Axenaglinder und heurilemm: b eine andere mit tem Axenaglinder und heurismit dem eine mit Axenaglinder und Neurilemm: d eine marklose Faser von Petrongton mit Axenaglinder und der kerntragendeuffulle; a marklose Faseru des Örfakterius vom Kalle; (p. 6 feine Nervenfaseru aus dem menschluben tiehten mit Axenaglindern; die Faser gikopie cach R. Wagneri wird oberwarts zum Fortsatzeiner fünntligiereite.

Schwierig und in sicherer Weise zur Zeit kaum zu beantworten ist die Frage, wie weit jene Scheide über die Elemente des Nervensystems verbreitet ist. Schon die Ausbreitung mancher Gehirnnerven geht sie ab; ebenso fehlt sie den peripherischen Endausstrahlungen gewiss nicht selten 4). Ihr Nachweis gelingt ohnehin an sehr feinen markhaltigen Nervenröhren nur mühsam. Die Nervenfasern in Gehirn und Rückenmark endlich sind scheidenlos 4.

Der Axenzylinder von Purkinje [das Primitivband von Remak⁵] ist bei seiner Zartheit und weichen Beschuffenheit in der frischen Nervenröhre nicht zu erkennen, ferner wird er an vielen eintach geronnenen Nervenfasern vermisst, indem er wohl ebenfalls einer krümeligen Verwandlung anheimgetallen ist.

Er tritt aber (und wir legen darauf das grösste Gewicht) an der Ursprungsstelle Fig. 295. g*), sowie den Endzweigen der Nervenröhren, wo die Markmasse fehlt, uns deutlich entgegen. Ebenso sieht man ihn an manchen in gewöhnlicher Weise gerinnenden Nerventasern als ein blasses, homogenes, bandartiges Gebilde, etwa von dem vierten bis dritten Theil und mehr des Faserdurchmessers, aus dem Schuittende hervorragen (Fig. 297. g. oben).

Vortrefflich aber eignen sich zu seiner Darstellung gewisse chemische Eingriffe 1). Es

gemäss erhärten, ohne die Feste zu lösen oder erheblich zu verändern; so Chromäure, chromsaures Kali, Quecksilberchlorid Fig. 295. b. Dann qualifiziren sich
Reagentien, welche das Fest, nicht aber die Albuminate lösen, wie Alkohol und
Aether in der Siedhitze [a]. Man gewinnt bald häufiger, bald seltener Anschauungen, wo der Axenzylinder aus dem Schnittende hervorragt, wie der Docht aus
einer Kerzen. Ein trefsliches Hültsmittel zur Darstellung des fraglichen Gebildes
ist aber das von Psüger [] empsohlene Kollodium. Hier tritt augenblicklich sast in
jeder Nervenröhre durch die ganze Länge sich erstreckend und oft stark zur Seite
geschoben der Axenzylinder hervor [c]. Auch Karminsärbung, Anilinroth [Frey]]
und Chlorosom Waldeyer [] sind geeignet.

Instruktive Anschauungen für die geschilderten Strukturverhältnisse der Nerventasern geben Querschnitte ihrer vorher künstlich erhärteten Stämme Reismer, indem man die Hülle jener, den Axenzylinder als kleines Zentralgebilde und da-wischen das Mark erkennt. Letzteres bietet eine zuerst von Lister und Turner 10)

bemerkte unregelmässige konzentrische Zeichnung, vielleicht als optischen Ausdruck einer Schichtung der Marksubstanz, vielleicht auch durch eine starke Einschrumpfung des Axenzylinders bewirkt dar. Auch Querschnitte durch die indurirten weissen Stränge des Rückenmarks gewähren für Axenzylinder und Markmasse dieselben Bilder.

An merkung: 1. Man vergl. Henle's allgemeine Anatomie S. 618 und das grosse Koelliker sche Werk Bd. 2. Abth. 1. S. 391 — 2. Die Ansichten über das Wesen der Primitivscheide gehen zur Zeit noch weit auseinander. Die ältere irrige Ansicht, welche vielfache Vertreter fand, erblickt in ihr die Membran verschmolzener Bildungszellen. So fasste noch 1864 Koelliker die Sache auf Gewebelehre 4. Aufl. S. 283. Leydig. Vom Bau des thier Korpers S. 3. erklätt dus Neurilemm für eine Kutikularbildung. — Die bindegewebige Natur desselben ist schon 1847 durch Reichert und Bilder vertreten worden a. a. O. S. 39. Nach Reissner Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 730 sind alle Primitivscheiden peripherischer Nerven kernführend. — 3. Hieruber ist auf folgende Abschnitte zu verweisen. — 4. So fassen fast Alle, welche sich mit jenen Organen näher beschäftigt laben, die Struktur auf. Man sehe beispielsweise Schultze, De retinue structura p. 22. Eine Scheide behaupten dagegen Stelling Ueber den Bau der Nervenprimitivfaser und der Nervenzelle. Frankfurt 1856, Reissner Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1860, S. 571 und Monthner (Wiener Sitzungsherichte Bd. 39, S. 588. — 5. Man vergl. Remak in Froriep's Notizen 1837, No. 47, sowie Purkinje bei Rusenthal. De formatione granulosa. Vratislaviae 1839, p. 16. — 6. Koelliker a. a. O. S. 395 und Lehmann's physiol. Chemie Bd. 3, S. 87. — 7. Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 132. — 30. Das Mikroskop, 5. Aufl. S. 199. — 9. Henle's und Pfeuter's Zeitschrift 3. R. Bd. 20, S. 193. — 10. Quart. Journ. of micr. science, 1860, p. 29, 19. 2.

§ 176.

Was die feinen dunkelrandigen Nervenfasern peripherischer Stämme betrifft (Fig. 296. r. d. e), so gelingt auch hier manchfach, wenngleich schwieriger, die Demonstration der Primitivscheide. Gleichfalls erkennt man, namentlich an den Röhren von Gehirn und Rückenmark, den Axenzylinder Fig. 208. f. g. h, nicht mehr aber jene Primitivscheide.

Auffallend ist der Umstand, dass feine Nervenröhren nicht jene Neigung zu klumpiger und körniger Gerinnung besitzen, welche den breiten so allgemein und in so hohem Grade zukommt, dass sie vielmehr (mögen sie nun bei stärkerem Quermesser (Fig. 298. f) noch eine doppelte Kontour erkennen lassen oder als teinere (Fig. 296. c. d. e) einfach gerandet erscheinen) mehr glashell und durchsichtig bleiben.

Die feinen Nervenröhren zeigen uns in einem ihrer Dünne proportionalen Grade die Eigenthümlichkeit, durch Wassereinwirkung, Druck, Zerrung etc. Verschiebungen und Zusammenballungen des Marks zu erleiden, so dass eine knotige Röhre Fig. 296. c. d. e und 298. h die Folge ist. Man bezeichnet diese knotigen Anschwellungen mit dem Namen der Varikositäten!). Sie sind, wir wiederholen es, nur Kunstprodukte, welche dem lebenden Körper abgehen.

An diese dunkelrandigen, markführenden Elemente reihen sich als eine zweite Erscheinungsform die blassen, marklosen Nerventasern.

Solche bilden bei den Embryonen des Menschen und der Wirbelthiere die

primäre Erscheinungsweise aller faserigen Elemente.

Bei dem Geschlechte Petromyzon, einem niedrig organisirten Fische, erhält sich diese marklose blasse Beschaffenheit der mit einem Axenzylinder versehenen Faser zeitlebens Fig. 298. d. Aber auch im Körper der höheren Vertebraten und beim Menschen kann an einzelnen Körperstellen die Nervenröhre diese ursprüngliche fötale Beschaffenheit bewahren. So sehen wir es am Nereus olfactorius 3. sobald er in das Geruchsorgan eingetreten ist [Fig. 298. c.

Während für den Geruchsnerven hinsichtlich der Deutung jener Faserelemente kein Zweitel herrschen kann, wird es anders in den Bahnen und Ausbreitungen des Sympathikus. Hier erscheinen nämlich beim Menschen und den höheren Wirbelthieren neben markhaltigen Röhren, und zwar häufig in überwiegender Menge, die sogenannten Remak schen Fasern) gangliöse Nervenfasern. Es sind durchsichtige, zuweilen platte Bänder von etwa 0,0035—0,0065 mm Breite und 0,0015 mm Dicke 'Fig. 299. 300. b'. Ihr Ansehen ist gewöhnlich ein homogenes, und von Strecke zu Strecke bemerkt man an ihnen längsovale oder auch mehr spindelförmige Kerne von etwa 0,0065—0,0113 mm Länge. Bisweilen zersplittert, freilich in unvollkommener Art, eine solche platte Faser in Fibrillen (Fig. 299. b..

Ueber die Natur dieser Remak schen Fasern, ob bindegewebige, ob (wie schon der Entdecker und mit ihm J. Müller angenommen hatten nervose Elemente, zeigen die Annalen der Histologie langjährige Kontroversen. Die blassen Nervenelemente der niederen Thiere und der Petromyzonten, die embryonalen und Olfaktoriusfasern der höchsten Geschöpfe sprechen für die nervöse Natur der Remakschen Faserformation; und in der That gestaltet sich das Wissen von Jahr zu Jahr mehr nach dieser Richtung. Es sind eben Nervenfasern, welchen eine Markscheide fehlt, und wo der Axenzylinder von kernführendem Neurilemm umschlossen wird. Andererseits aber muss zugegeben werden, dass auch junges unreifes Bindegewebe unter einem sehr ähnlichen Bilde zu erscheinen vermag. — Einen schwierigen Punkt bildet dann die im folgenden § zu besprechende kernführende Hülle mancher Ganglienzellen.



Fig 200. Remet'sche Fasern des Kalbes a Funfache platte kernfragende Bander; h eine Faser nach oben in Fibrilien gespatten.



Fig. 100. Ein sympathisches Nervenäsichen des Säugethiers. Zwei dunkelranunge Nervenfasern i unter einem Ueberschuss der Remnik'schen



Fig. 301. Fibriliarer Bau des Azer - 2ylinders nach Schoolter in Ein atur - 5 ter Atunz inder aus dem Kinden - mark des Ochsen; h. Neuvenfaser - 4 ann dem tichten des Litterrechen - 4

In einzelnen Stämmchen Fig. 300 des sympathischen Nervensystems ist die Menge dieser blassen Fasern b so gross und die Zahl der markhaltigen Röhren a eine so geringe, dass hier schon eine so kolossale bindegewebige Umhüllung für so spärliche Nervenfasern nicht angenommen werden kann.

In den Milznerven ausgewachsener Säugethiere hat man aber in interessanter Weise Stämmehen von 0,45 mm Dicke getroffen, welche nur Remak sehe Fasern enthalten b).

Die Frage, ob das geschilderte verschiedensrtige Ansehen der Nervenfasera

differenten Funktionen oder Energieen entspreche, muss im Allgemeinen verneint werden. Die Nerven der willkürlichen Muskeln und der ausseren Haut haben beispielsweise die gleiche Faserformation. Allerdings ist das Ueberwiegen schmaler dunkler Röhren im Sympathikus eigenthümlich: aber auch im Gehirn und Rückenmark kommen diese im Ueberschuss vor. Ausserdem sind die Uebergangstormen breiter und schmaler Fasern zahlreich. Blasse, marklose, kernführende Fasern zeigt, wie wir eben sahen, das sympathische Nervensystem, jedoch auch der Geruchsnerv.

Bei weitem grössere Verlegenheit aber entsteht, wenn man zur Zeit die Frage beantworten soll, ob mit den geschilderten Texturverhältnissen der Nervenröhren ihr ganzer Bau gegeben sei, oder ob ihnen noch eine weitere komplizirtere Zusammensetzung zukomme.

An Versuchen (und mitunter sehr abenteuerlichen), eine solche der Nervenröhre zu vindiziren, hat es allerdings seit Jahren nicht gesehlt. Aber nur ein Verhältniss, steilich von grösster Bedeutung, haben die so verbesserten optischen Hülfsmittel der letzten Zeit gezeigt, nämlich die Zusammensetzung des Axenzylinders aus einem Bündel seinster Fäserchen, welche in eine seinkörnige Substanz eingebettet sind. Man hat dieses schon srüher an den blassen Nervenröhren zahlreicher Evertebraten, am Olsaktorius und den Remakschen Fäsern der Wirbelthiere zu erkennen vermocht. Auch für die Axenzylinder in den Zentralorganen Fig. 301) ergibt sich die gleiche Zusammensetzung Schultze). Diese seinsten Fäserchen, welche bei gewissen Behandlungsweisen zurte variköse Anschwellungen erkennen lassen, kann man nach Waldeyer Axensibrillen oder mit Schultze) Primitivsibrillen des Nervensystems nennen.

Erscheint somit der Axenzylinder stärkerer Nervenfasern als ein Bündel solcher Fibrillen von unmessbarer Feinheit, so werden dünnere Axenzylinder als Zusammenfassungen einer geringeren Menge der Fibrillen betrachtet werden müssen, bis zuletzt in den feinsten Nervenfasern der Axenzylinder durch eine einzige Primitivfibrille hergestellt wird.

In späteren Abschnitten unseres Werkes werden wir sehen, wie jene Primitivfibrillen (welche allerdings noch einer genaueren Nachweisung bedürfen) bei der Endigung zahlreicher Nerven isolirt und nacht zum Vorschein kommen, sowie in der grauen Masse der Zentralorgane ein wichtiges Faserelement herstellen?

Anmerkung 1 Die Varikositäten wurden zuerst durch Ehrenberg beschrieben Paggendorff's Annalen Rd. 28, S. 449 — 2) Stannius in den Nachrichten von der Universität und der K. Gesellschaft der Wissensch. zu Göttingen 1850, S. 90. — 3) Dass der Geruchsnerv nur blasse Fasern besitzt, fanden im Jahre 1847 Remak (Geber ein selbständiges Darmnervensystem. Berlin S. 32 und Todd-Bowman a. a. O. p. 9. — 4 Manche Forscher, wie Valentin. Bidder und Volkmann Die Selbständigkeit des sympathischen Nervensystems. Leipzig 1842 rechneten sie sämmtlich zum Bindegewebe; andere nur theilweise, so Koelliker (Die Selbständigkeit und Abhängigkeit des sympathischen Nervensystems Zurich 1845 und Gewebelehre 5. Aufl., S. 329, Note. Andere Forscher, so Remak Observationes anatomicae et microscopicae de systematis nervosi akuntura. Herolim 1838, J. Müller 3. Aufl. der Physiologie), Leydig Vergleichende Histologie etc. S. 52 und Beale Struktur der einfachen Gewebe S. 172 erblicken in ihnen nur nervöse Elemente. — 5 Eeker im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 148; Gierlach's Handbuch. — 6 Vergl. dessen Observationes de structura cellularum fibraramque nerveurum. Bonnae 1868. Programm, sowie die Darstellung im Strüker'schen Handbuch. — 7 Die im Texte nur kurz erwähnten Verhältnisse bedürfen bei ihrer Wichtigkeit noch einer ausführlicheren Erorterung. Es war namentlich Romak Müller's Archiv 1843. S. 197, welcher schon vor langen Jahren in Betreff des Axenzylinders bei einem Thiere, dem Flusskrebs, jeue merkwardige komplikation kennen lehrte. In seinem Bauchstrange finden sich neben andem ungemein dieke Netvenfasern, deren Axenzylinder aus einem Bundel aber 100 feinster Fibrillen von nur 0.0004mm Quermesser besteht. Bestätigungen dieser Beobachtungen und Auffündung Ahnlicher Zusammensetzung bei andern Evertebraten sind dann erfolgt von Hückel Müller's Archiv 1857, S. 477, Leydig evergl Histologie S. 60. Fig. 33., G. Walter Mikroskopische Studien über das Zentralnervensystem webelloser Thiere. Bonn 1863 und Walderer a. a. O. Für Wirbelthiere fand M. Schul

Nasenschleimhaut etc. Halle 1962. S. 66 und dessen spätere Arbeit Note 6 die gleiche Zusammensetzung des Axenzylinders aus feinsten Axenfibrillen am Olfaktorius und in den Zentralorganen. Fruher schon brachte die 4 Aufl. der Koelliker schen Gewebelehre. S. 288 Note noch eine merkwürdige Beobachtung. Die blassen Milznerven des Ochsen enthielten anstatt des Bildes gewohnlicher Remak scher Faserchen, wie Axenzylinder, ohne Nuklei Dagegen ergaben sich die gewohnlichen Kerne hier in Gestalt kleiner Spindelzellen. — Was ferner anderweitige Zusammensetzungen der Nervenröhrebeterifft, so haben wir schon S. 355 der ringförmigen Zeichnung des Marks bei Querschnitten gedacht. Sie scheint eine konzentrische Schichtung auzudeuten, doch hat Frommunn später diese Deutung bestritten Untersuchungen über die normale und pathologische Analsmie des Rückenmurks. Jenn 1964. Nach Klebs Tirchorie Archiv Bid 32, S. 179 ist der Axenzylinder zunächst von flussiger Masse, speriaxaler Flüssigkeite umgeben. — Schon vor Jahren hatte Stilling a. a. O. auf Untersuchung von Chromsäurepräparaten mit sehr starken Vergrösserungen der Nervenfaser einen höchst komplizirten Bau zugeschrieben. Scheide und Mark werden nach ihm hergestellt aus Gestechten höchst zurter, in alten Richtungen verlausender Röhrehen. Der Axenzylinder besteht aus wenigstens drei konzentrischen. Lagen, und von jeder derselben entspringen wiederum andere feinste Röhrehen, welche sich mit dem peripherischen Netzwerk verbinden Man ugl dazu noch Lachkurt Charke im Quant. Journ. of mier. science 1860, p. 165. — Fur höhl ist dann der Axenzylinder auch von Remak erklärt worden. Von Mauftimer dagegen wird dem Axenzylinder ein solider, in Karnin sich starker rothender Innenfaden zugeschrieben a. a. O. S. 559. In neuerer Zeit entlich haben Frommann. Verehore s Archiv Bd 31. S. 151 und Grandry Builtetin de Lacalbmie royale du Belgique Mars 1868 nach Silberbehandlung Querstreifung des Axenzylinders getroffen. Ein russischer Arzt, P. Rudanorsky Journ. de lanat. et de la phys. Tome 2, p. 225

§ 177.

Auch die zelligen Elemente, die Ganglienkörper, erscheinen 'mit Ausnahme mancher derselben im Gehirn und Rückenmark, wo die Grenzlinie

Fig. 802. Ganglienzellen des Säugethiers; A Zeden unt beindegewebiger Umbuthing, von der Rose Usche Fasern d. d. entspringen, auch keinlem hiereringering gen, auch keinlem hiereringering ceine zweikernige Z. He; B ein hüllenleser Ganglienkorper

schwierig zu ziehen iste in sehr charakteristischem Ansehen. Man kann solche ohne Fortsätze (Fig. 302) und solche mit Ausläufern Fig. 303) unterscheiden Erstere haben die Benennung der apo-



Fig. 303. Maltipolare Ganglienzeile mit Pretoplasnafortsätzen aus der granen Gehrensubstanz des Venschen

laren, letztere, nach der Zahl der Ausläufer, die der unipolaren, bipolaren

und multipolaren Ganglienzellen erhalten.

Bei einem sehr wechselnden, von 0,0992^{mm} herab zu 0,0451, 0,0226-0,0018^{mm} und weniger betragenden Ausmaasse treffen wir einen kugligen, ovalen, birn- und nierentörmigen Zellenkörper. Er enthält einen vollkommen sphärischen, zierlichen, bläschenartigen Kern von 0,0180-0,0090^{mm} mit einem runden, matt erglänzenden Nukleolus von 0,0029-0,0045^{mm}. Ein im Innern des Kernkörperchen öfters sichtbares rundliches Gebilde — Körnchen oder Vakuole — (Fig. 308) hat man mit dem Namen des Nukleolulus (Mauthner) versehen wollen. Nicht so gar sparsam ist das Kernkörperchen doppelt, jedoch nur selten der Kern¹). Der Nukleus der Ganglienzelle unterliegt übrigens der Einwirkung konzentrirter Essigsäure, abweichend von sonstigen Nuklearformationen, ziemlich bald.

Der Inhalt der Zelle (wohl eine Art Protoplasma) erscheint als eine zähe, teigartige Masse mit zahlreichen, sehr feinen Molekülen eines Proteinkörpers, zu welchem noch in Alkohol und Aether eich lösende Fettmoleküle und gar nicht selten Körner eines gelblichen, braunen (Fig. 303. oder schwarzen Pigments (Fig.

305. 4 hinzu kommen. Letztere Massen widerstehen Alkalien lange

Eine distinkte Zellenmembran endlich fehlt allen Ganglienkörpern 2), den zen-

ralen wie peripherischen.

Die Ganglienzellen liegen in der grauen Masse der Zentren in jener schon trüher (S. 202) erwähnten bindegewebigen Stützsubstanz. In den peripherischen Knoten von Mensch und Säugethier werden sie dagegen allgemein von Hüllen eines nicht fibrillären kerntragenden Gewebes umgeben (Fig. 302. A), aus welchen Kapseln sie in Form membranloser Gebilde (B) zu isoliren sind.

Nach neueren Untersuchungen ist die Innenfläche jener Kapsel bei Mensch und Säugethier mit einem zarten, an das der Gelässe erinnernden Plattenepithel

oder Endothelium ausgekleidet (Frantzel, Koelliker, Schwalhe" .

Welche Natur besitzt aber dieses umhüllende kernichrende Gewebe?

Auch hierbei herrscht eine grosse Verschiedenheit der Meinung. Während nämlich man trüher diese ganze umgebende Masse für bindegewebig ansah, ertheilen ihr Remak und Beale einen nervösen Charakter. Auffallend ist allerdings der von jenem Kapselsystem zu beobachtende Ursprung Remak'scher Fasern.

Anmerkung: 1. Ganglienkörper mit doppeltem Kerne sind sehr seltene Erscheinungen, auch bei jungen Thieren, worin ich G. Schwalbe Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 4, 8-61; gegen Koelliker (Gewebelehre S. 255), welcher sie hier häufig nennt, beistimmen muss Zweikeringe Zellen bilden dagegen im Sympathikus des erwachsenen Kaninchens die Regel Unge im Centralblatt 1866, S. 8-11, ebenso beim Meerschweinchen Schwalbe a. a. O.; — 2. Im volligen Gegensatze schreiben manche Forscher, wie Stelleng und Walter l. l. c. c., ebenso Mauthaer la. a. O. S. 587, sämmtlichen Ganglienkörpern die Zellenmembran zu. — 3. S. O. Fräutzel in Virchoue's Archiv Bd. 38, S. 554, Koelliker in der 5. Auflage der Gewebelehre S. 251. Arnold in Virchoue's Archiv Bd. 41, S. 194. Schwalbe a. a. O. S. 56. — Schon vor langen Jahren fanden dieses Strukturverhältniss an den Ganglienkorpern des Zitterrochen Robin Institut von 1847, Nr. 687, und 199 und R. Wagner Handwörterb. d. Physiol. Bd. 3, Abth. 2, S. 365. Auch Remak Monatsberichte der Berliner Akademie 1854, S. 29 kannte jene Zellenauskleidung. Die Kapseln der Ganglienkörper anderer Thiergruppen bedurfen hier noch einer genaueren Durchforschung. Bei der Taube sah Schwalbe die gleichen Verhältnisse wie beim Säugethier: nicht so aber beim Frosch. Hier scheinen nur einzelne solcher Zellen an der Abgangsstelle der Nervenfasern sich vorzufinden. Interessant ist der Umstand, dass auch die Innensente der Nervenstämme eine Auskleidung ansehnlicher Zellen erkennen lasst Ranvier a. a. O.

6 178

Die Fortsätze und Ausläuser der Ganglienkörper dienen einmal möglicherweise zur Verbindung benachbarter Zellen Kommissurfäden, theils sind sie sicherlich die Axenzylinder entspringender Nervenfasern. Zur Orientirung in diesen schwierigen Verhältnissen) verdienen niedere Wirbelthiere, namentlich Fische, eine Empfehlung, bei welchen durch geringere Mengen umhüllenden Bindegewebes die Präparation leichter ist. In den Nervenknoten (Fig. 304) der Aalquappe [Gadus lota²] bemerkt man Folgendes:

Ein Theil der Ganglienzellen erscheint apolar (i, k), indem keine Andeutung abgerissener Fortsätze zu gewinnen ist, und die Kapsel vielmehr geschlossen entgegentritt. Sie stellen möglicherweise nur Entwicklungsstufen fortsatzführender Zellen vor $[Beale^{2}]$.

Andere Ganglienzellen, und sie gehören zur kleineren Form, sind unipolar, geben an dem einen Ende einen Fortsatz ab, welcher nach einigem Verlaufe ein dunkles markiges Ansehen gewinnt, und zu einer schmalen Nervenfaser wird (f). Scheinbar unipolare Nervenzellen (e) lassen manchfach das andere abgerissene Faserstück an der verstümmelten Hülle erkennen (e). Unipolaren, in breite Nervenröhren übergehenden Ganglienzellen begegnet man nicht 4).

Häufige Vorkommnisse bilden bipolare Ganglienzellen. Kleinere stehen in

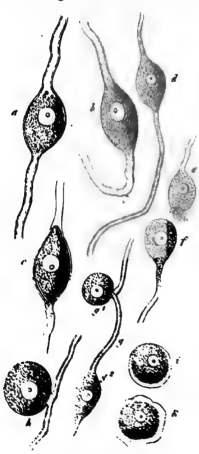


Fig. 304. Nervenzellen aus den peripherischer Ganglien von eines lode, a. b. e Bipolare. In Verbindung mit breiten Nervenfasern. A eine gleiche Belle in schmale Nervenfasern ausgehend i eine ebenso beschaffene, deren eine Nervenfaser abgrissen ist; eine untpolare Leise mit schmalet Nervenrhare; eine untpolare Leilen gi. gi. in eigenhung icher Verbindung mit feineren Nervenrhare; a eine andere bipolare Leller; it zweitenten; a eine andere bipolare Leller; it zweiten gie gieten andere bipolare Leller.

Verbindung mit schmalen, grössere mit breiten Nervenfasern. Erstere (d) zeigen blasse Fäden von oft nicht unansehnlicher Länge, welche dann bei der unipolaren Zelle zu Nervenröhren sich umwandeln. Letztere (a. b. c) bieten den Faden dunkel, markig, bis ans Ende der Zelle herangehend dar (a:, und über den Zellenkörper breitet sich dann noch das Nervenmark in dünner Umhüllungsschicht aus 5), welche sogar nach dem Ausfliessen des ölartigen Markes aus dem Schnittende der Nervenröhre hier zurückbleiben kann (b. c).

Seltene Ausnahmefälle bilden ein bipolarer Ursprung, wie ihn h zeigt, oder ein Vorkommen zweier Ganglienzellen an einer und derselben Nervenröhre, wie g vorführt.

Dass die neurilemmige Hulle oder Kapsel dieser Ganglienkörper kontinuirlich zur bindegewebigen Primitivscheide der Nervenröhre wird, lehren die bildlichen Darstellungen. Multipolare Ganglienzellen kommen in den peripherischen Knoten des Fisches nicht vor. Sehr selten schon sind solche mit drei Fortsätzen (Stannius).

Die Erkennung der entsprechenden Strukturverhältnisse bei Mensch und Säugethier 6: ist wegen der grösseren Menge bindegewebiger Zwischensubstanz viel schwieriger, und verstümmelte Ganglienzellen bilden sehr häufige Vorkommnisse. Wir dürfen also vorläufig vom Fisch durchaus noch nicht auf das Säugethier schliessen.

Indessen kann auch hier bei vorurtheilsfreier Prüfung die Existenz apolarer, unipolarer und bipolarer Ganglienzellen nicht wohl geläugne: werden, während man sich über die relative Häufigkeit oder Seltenheit der einen und anderen Zeilenformation noch nicht im Klaren befindet. Als vielen peripherischen ganglionären Massen, ebenso der Endausbreitung des Sehnerven in der Retina eigenthümlich, müssen die multipolaren Ganglienzellen festgehalten werden. Sie wurden von Remak für den Sympathikus entdeckt?).

Ebenso kommen, und zwar möglicherweise ausschliesslich, derartige multipolare Ganglienzellen in der grauen Masse von Gehirn und Rückenmark vor (Fig. 305, indem fortsatzlose oder mit einem und zwei Ausläufern versehene nur verstümmelt sein sollen Wagner, Schröder van der Kolk "]. Diese Zellen, welche entweder nur eine blasse Substanzmasse [2] oder daneben noch bräunliche und schwarze (4, Pigmentkörperchen sitzen, zeigen eine sehr wechselnde Anzahl der Ausläufer, von 4,6 bis 12, 15, 20 und mehr :1-4. Letztere erscheinen bei schwächeren Vergrösserungen theils als breite oder schmale Fortsetzungen der feinkörnigen Zellenmasse 2. c, theils



Fig. 305 Multipolare (langlienzellen ausdem Sehirndes Menacher. 1 Fine Zelle, deren einer Fortsatz a zu Azenzylinder einer Nervenfaser b wird. 2. eine Zelle a mit der andern b durch eine Kommissur e verhinden: 3. Schema dreier Zellen a, durch Kommissuren 5 zusammenhangend und in Nervenfasern e ausgehend: 4. eine nit sehwarzem Pigment erfüllte multipolare Zelle

homogen (1. a). Durch eine Reihe sich wiederholender Theilungen (4 zerspultet sich ein Theil jener Ausläufer schliesslich zu Fädehen von bedeutender Feinheit. Andere sollen als Kommissuren (2. c. 3. b) die Ganglienzellen zu physiologischen Einheiten verbinden (1. endlich hat man Axenzylinder entspringen sehen Fig 305 1 a. b. 3. c. und 299. g. ...

Es ist zur Zeit noch nicht möglich, die geschilderten Verschiedenheiten der Ganglienkörper irgendwie sicher mit differenten Funktionen in Einklang zu

bringen 10).

Anmerkung. 1 Die älteren histologischen Arbeiten der 30er Jahre kannten nur apolare Ganglienzellen, welche damals nach der Annahme einer blossen Juxtaposition von Zelle und Faser zu "Belegungskorpern" wurden. Vergl. Valentin Nova Arta Leopold. Vol. 18. P. 1. p. 51. Zwar hatte schon 1838 Purkinge die Fortsätze der Ganglienzeilen gesehen, aber ihre Bedeutung nicht erkannt Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher in Prag im Jahre 1838. Nachdem für Wirbellose Helmholtz und Will einzeitige Faserursprunge getroffen hatten, konstatirte sie Koelliker als der Erste für die Wirbelthiere. Die Selbstständigkeit und Abhängigkeit des sympathischen Nervensystems. Zurich 1841. Einen bedeutenden Fortschritt machte der Gegenstand im Jahre 1847 mit dem Nachweisse bipolarer Zelten zunnehst bei Fischen durch Wugner. Neue Untersuchungen ober den Bau und die Endigungen der Nerven und die Struktur der Ganglien Leipzig, sowie ferner Handw. d. Phys. Bd. 3. Abth. 1, S. 300. Rohm. Institut von 1847. No. 1851. u. 609. und Bidder Zur Lehre von dem Verhältniss der Ganglienkorper zu den Nervenfasern, Leipzig 1847. — Unter den sich zunächst anschliessenden Arbeiten vergl. nam Stammus, Das peripherische Nervensystem der Fische. Rostock 1849 und Koelliker in der Zeitsche f. wissensch. Zool. Bd. 1. S. 135. — 2. Nach alteren, spater revudirten Untersuchungen — 3. Phil. Transactions for the year 1863. Vol. 15.5. Part. H., p. 543. Es 184. Manches über diesen Gegenstand verhandelt worden. Wir verweisen auf die späteren. 2. 179. Anm. 1 erwähnten Arbeiten von Kollmann und Arnstein. von Courvoisier, sowie auf Koel-

liker's Gewebelehre, 5. Aufl. S. 255. — 4. Küttner De origine nervi sympathici ranarum. Dorpati 1854. Diss. statuirt für den Sympathikus des Frosches nur unipolare Zellen mit einem in zwei Nervenröhren sich zerspaltenden Fortsatze. Bipolare faud auch Beale nur selten — 5. In einer ausgezeichneten Arbeit Observationes de retinae structura penitron, p. 22] unterscheidet M. Schultze — und nach demjenigen, was eigene Beobachtungen gelehrt haben, mit Recht — vier Formen der Ganglienzellen alterdings mit Uebergangen, nämlich. a solche ohne Neurilemm und Markscheide Gehirn, Rückenmark, Retina b solche mit Neurilemm, aber ohne Markhülle Sympathikus und andere peripherische Ganglien mit multipolaren Elementen), er Ganglienzellen mit Markhulle, aber ohne Neurilemm (inpolare Zellen in den Spinalknoten). Ihnen entsprechen vier Erscheinungsweisen der Nervenfasern, nämlich a nackte Axenzylinder, b Axenzylinder mit Neurilemm, aber ohne Markscheide (Olfaktorius und Remaksche Elemente), er Axenzylinder ohne Primitivscheide, aber mit Markumhüllung so z. B. die in der weissen Substanz der Zentralorgane und d Axenzylinder, welche von Mark und Neurilemm umgeben werden die bekannte Erscheinungsform. — 6) Man s. die Arbeiten von Wagner, Bidder, Knelliker. — 7 Monatsberichte der Berliner Akademie von 1854, S. 26. Bestätigende Beobachtungen bei Koelliker Handbuch 4. Aufl., S. 359. Man vergl. auch Leydig's Werk S. 172. Auch Miedu Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 19, S. 15) traf multipolare Ganglienzellen im Sympathikus der Vogel. Man s. auch noch S. Mayer in Stricker's Handbuch S. 809. — 8. Wagner's Neurol. Untersuchungen Gottingen 1854, S. 41 und 187; Schrüster van der Kolk, Anstonisch-physiol. onderzoek over het Rijnere zamenstel in de werking van het ung generg, Amsterdam 1854. — 9) Die eben erwähnten Kommissuren zentraler Ganglienzellen werden auffallender Weise durch Deiters a. a. O. S. 67 ganzlich in Abrede gestellt. Ich habe sie vor längeren Jahren, wie ich jetzt noch annehme, ein paar Mal mit aller Sicherheit gesehen. Auch L. Besser S. 2 wollte in den Zentralorganen des Nervensystems drei Arten von Ganglienzellen nach Grösse und Gestalt unterscheiden nämlich motorische, sensible und sympathische. Ebenso unhaltbar ist eine von Mauthner a. a. O. S. 455, versuchte Trennung nach dem Verhalten gegen eine ammoniakalische Karminlösung, wobei sogar vier Arten herausgekom-

6 179.

Wie bei den Nervenröhren erhebt sich am Schlusse unserer Erörterung der Ganglienzellen die Frage: ist in dem Geschilderten der ganze Bau des Gebildes gelegen, oder hat der Ganglienkörper noch eine weitere feinere Textur?

Hierüber liegt zur Zeit nur ein meistens sehr unsicheres Material höchst verschiedenartiger Angaben vor. So hat man die Nervenfaser, d. h. deren Axenzylinder vom Kern oder Kernkörperchen entspringen lassen wollen. Es mögen hier abgesehen von manchen optischen Täuschungen) gewiss vereinzelte richtige Beobachtungen zu Grunde liegen; doch kaum dürfte es sich um mehr als vereinzelte Ausnahmefälle handeln 1 .

Für richtig halten wir dagegen nach demjenigen, was eigene Beobachtungen uns gelehrt einen von Beale 2, in der Neuzeit gemachten, die sympathische Ganglienzelle des Frosches betreffenden Fund (Fig. 306). Vom rundlichen oder birnformigen Gebilde tritt an dem zugespitzten Ende, und zwar aus dem inneren Theile des Zellenkörpers kommend, eine gerade Faser ab. an welcher man nicht selten einen Kern bemerkt ic. e). Umgeben wird diese durch eine oder mehrere teine Spiralfasern, welche ebentalls Kerne darbieten. Sie entspringen von der Oberfläche des Zellenkörpers mit dicht gedrängten Spiralwindungen d. d., machen dunn, die gerade Faser umspinnend, immer weitere Windungsgänge, bis sich endlich die letzteren in eine gerade verlaufende und mit besonderer Scheide weitergehende Faser autlösen (f. Die zuerst erwähnte Faser, welche, wie schon bemerkt, aus der Tiete des Zellenkörpers kommt, ohne dass jedoch ein Entspringen vom Kern mit Sicherheit darzuthun ware, ist nervos. Der spiraligen will Beale

diesen Charakter ebenfalls vindiziren, während sie uns in der Regel als eine elastische erschienen ist. Doch sind wir weit entfernt davon, die Möglichkeit zu läugnen, dass bei einem doppelten Faserursprung an dem einen Pole des Ganglienkörpers nicht die eine Nervenfaser die andere spiralig umgreifen könne. Noch höhere Komplikationen des Baues behauptet für solche Ganglienzellen J. Arnold 3.

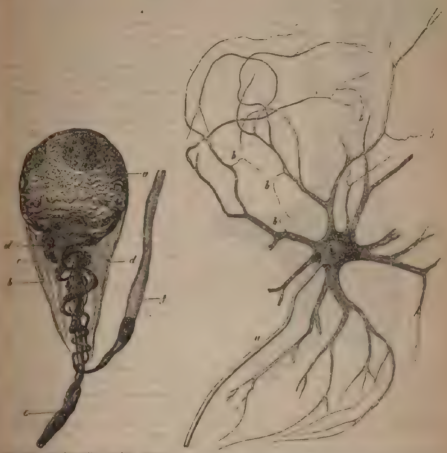


Fig 306. Gauglienzelle aus dem Sympathikus des Laubfresches (nach Beale). 9 Zeilenkörper: b Hulle; e gerude nervos Faser und d spiralige Faseru; Fortsetzung des gesternes, and des latteren.

Fig. 307. Multipolare (langliebzelle aus dem Vorderhorn des Bückenmarke (vom Ochsen) mit dem Axonzylinderfortsatz (n) und den verzweigten Protoplasmafortsatzen, von welchen bei 6 feinste Fädelsen entspringen (nach Heiders).

Deiters i fand eine Duplizität der Ausläufer an der zentralen Zelle (Fig. 307. Die Mehrzahl der Fortsätze bildet nämlich nur Fortsetzungen derselben protoplasmaartigen Substanz, wie sie den Körper der Ganglienzelle herstellt. Diese (* Protoplasmafortsätze *) verzweigen sich mit wiederholter Astabgabe auf das Manchfachste, bis sie zuletzt mit Endästchen grösster Feinheit in der Stützsubstanz untertauchen. Von jenen Protoplasmaausläufern unterscheidet sich dann auf den ersten Blick ein ausgezeichneter langer Fortsatz (a), welcher entweder aus dem Zellenkörper selbst oder von einem der ersten breitesten Ausläufer entspringt, niemals sich verzweigt, und später von einer Markscheide bekleidet wird (* Axenzylinderfortsatz*). Es ist leicht, sich hiervon zu überzeugen.

Man erkennt endlich noch ganz feine, von den Protoplasmaausläufern recht-

winklig abtretende Fädchen b. b. in welchen Deiters ohne jedoch diesen Satz begrunden zu können) ein zweites System dünnster Axenzylinder sehen zu müssen glaubte.

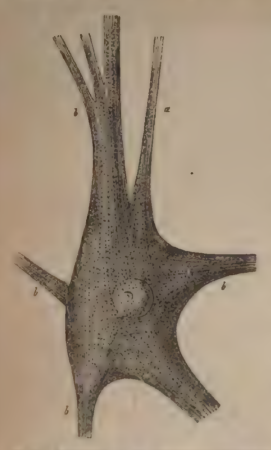


Fig. 08 (langhencolle ans dem Vorderhorn des Rückenmarks vom Ochsen nach Schullze, a Axenzylinder; b Zellenfortstre.

Nach neuen Untersuchungen Schultze's bieten beiderlei Ausläufer jener zentralen Ganglienzellen (Fig. 308) eine fibril-läre Struktur dar (deutlicher jedoch der Axenzylinder- a als die Protoplasmafortsätze id , in welch' letzteren die Menge einer körnigen Zwischenmasse grösser ausfüllt'. Alle diese Primitivfibrillen lassen sich in den Korper der Ganglienzelle hinein vertolgen, and sind hier, eingebettet in fein molekulärer Masse, namentlich in der Rindenpartie deutlich zu erkennen. Der Verlauf ist ein komplizirter, indem man bald divergentes Einstrahlen, bald ein Gewirr sich durchkreuzender feiner Fädchen erhält. Eine Verbindung mit Kern oder Nukleolus findet nicht statt. Ob wir hier einen wahren Ursprung jener Primitivfibrillen vor uns haben, ob nicht vielleicht nur eine Umlagerung derselben stattfindet, in dem Sinne, dass sie z. B durch die verschiedenen Protoplasmafortsätze von entfernten Bezirken in einen Zellenkörper eindringen, um zum Axenzylinderfortsatz gesammelt auszutreten - diese und andere Fragen sind zur Zeit noch ungelöst ().

Anmerkung: 1 Man vergl. darüber E. Harless Müller's Archiv 1846, S. 283.

C. F. Azmann De gangliorum systematis structura pentiori. Berolini 1847, Diss., N. Lieberkühn De structura gangliorum penitiori, Berolini 1849, Diss., G. Wagner Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. S. S. 455°. Hensen ebendaselbst Bd. 11, S. 271 Note, sowie die Bemerkungen von Koelliker Gewebelehre 4. Aufl. S. 293 und Leydig Vom Bau des thierischen Körpers. Bd. 1, S. 90°; Arnold in Virchou's Archiv Bd. 32, S. 1 und Bd. 41 S. 178; Kollmann und Arnstein. Zeitschrift für Biologie Bd. S. 271; F. Jolly a. a. O. S. 443; Courvoisier, im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 2, S. 13 und Bd. 4, S. 125; Frommann in Virchou's Archiv Bd. 31, S. 129. F. Budder in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, S. 1; Guye a. a. O. Man vergl. hierzu noals neueste negirende Angaben Schultze im Deiters schen Werk und Observ. de structura cellularum fibrarunque nerveurum; Koelliker in der neuesten Auflage seiner Gewebelehre S. 253, sowie G. Schucalhe a. a. O. S. 63. Auch wir stellen uns auf die letztere Seite. — 2 S. dessen Aufsatz in I'hil. Transact. for the year 1863, Part. H. p. 543. Mit der von uns im Texte gegehenen Deutung der Spiralfaser als einer nicht nervösen, sondern wohl elastischen stimmen auch B. Krause Henle's und Pfenfer's Zeitschrift 3. R. Bd. 23. S. 60, J. Schraum. Neue Untersuchungen über den Bau der Spinalganglien, Dorpat 1864. Diss., O. Früntzel Virchous a Archiv Bd. 35, S. 551 und theilweise Schucalhe a. a. O. S. 69. — 3 Nach dem Verfasser setzt sich der Axenzylinder der *geraden* Nervenfaser durch den Zellenkörper fort, um in

dessen Nukleolus zu endigen, während von dem äusseren Umfange des Kernkorperchens mehrere bis zu 5 feine Fasern entspringen, welche sich im Kern wie im Zellenkörper theilen und sibermals verbinden, so dass ein Fadennetz entsteht, welches dann zusammentrend die Spiralfaser bilden soll. Letztere, von nervöser Natur, läuft syster in besonderer Scheide weiter. Zu jenen Angaben "Irnold's haben ihre Zustimmung mehr oder weniger ersklatt Courvoisier a. a. O. doch hinterher fast widerrufend a. a. G. Bd. 4, S. 142. Koulmann und Arnstein, Guye, Budder k. l. e. e., J. Friedlünder in Bezold's Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium in Warzburg. Heft 2, S. 159. Leipzig 1507. Nachtumann und Arnstein, Guye, Budder k. l. e. e., J. Friedlünder in Bezold's Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium in Warzburg. Heft 2, S. 159. Leipzig 1507. Nachtum der Hand der "Frodit Schen Methoden vornahm, bestatigen dieses nicht. Fadenförmige Gerinnungen der Inhaltsmasse des Kerns und Zellenkorpers scheinen den Verfasser getäuscht zu haben. Ich habe die Satisfaktion, dass dieser damtab niedergeschriebene Satz hinterher durch Sunder, Fröntele, Koeltiker, Schneide bestätigt worden ist, obgleich meine kurzen Angaben natürlich unbeachtet geblieben sind. — 1 a. 6. S. 55. Schon B. Wagner Neurologische Untersuchungen S. 111 hatte 153 fach läches, wenngleich unbestimmt, angenommen, alsdann Remak Deutsche Klünk 1555, Nr. 27 den einzigen entspringenden Axenzylinder richtig beobachtet. Weitere Bestätigungen erhälnen en war spater durch Schultze im Deuters schen Buche S. XV. Buddert Bulletin de Leudennie roopide de Beigique 1585, Tome 1, Nr. 4, Jolly ia. a. O.; Koelliker Gewebelcher S. 270, Arnoll in Urierbare's Archiv Bd. 41, S. 153. R. Arnoll Arch f mikrosk Annat. Bd. 3, S. 441. A. Koschenzikörf ebendaselbst, Bd. 5, S. 332, und B. Hudlich Virchoris Arch. Bd. 46. S. 218. — 5, Schon aus älterer Zeit liegen derartige Angaben über eine kompleicher S. 270, krond in Virchoris Archiv Bd. 41, S. 153. R. Arnoll Arch f mikroskerbare bericht

6 150.

Nach der Kenntniss der beiderlei Formelemente des Nervensystems wenden wir uns zur Erörterung ihrer allgemeinen Anordnung in den peripherischen Nervenapparaten.

Die Gehirn- und Rückenmarksnerven, durch ihre weisse Farbe von den mehr grauen und grauföthlichen des Sympathikus unterschieden, werden beim Austritte aun den Zentren von einer zarten bindegewebigen Hülle umgeben, die dann beim Durchgange durch die Dura mater von letzterer weitere verstärkende Bindegewebebundel empfängt, und zu dem wird, was man früher Neurilemm nannte, was wir aber als Perineurium 1) bezeichnen wollen.

Nach innen erstreckt sich dieses Perineurium zwischen die Bündel der Nervenfasern, deren man, ähnlich wie beim Muskel, primäre und sekundäre unterscheiden kann, und in denen die Nervenröhren schon so gruppirt liegen, wie sie später die Bahn verlassen sollen. Es bewahrt das Bindegewebe einmal noch den faserigen Charakter, namentlich um grössere Zusammenfassungen von Nervenröhren, während es um die primaren Faszikel mehr als homogene kernführende Masse erscheint. Um die Markscheiden der im Stamm enthaltenen Nervenröhren modifizirt zur homogenen Substanz stellt es die uns bekannte Primitivscheide dar.

Ein spärliches, gestrecktes, aus feinen, 0,0056 mm messenden Röhren bestehendes Kapillarnetz durchzieht endlich den Nervenstamm.

Indem in der Nervenbahn die Primitivsasern unverändert neben einander herlausen, ohne sich in ihrer Funktion zu bestimmen, sind alle die Aeste, Anstomosen und Gestechtbildungen für den Physiologen ziemlich gleichgültige Anordnungen²).

Bekanntlich findet als Regel eine spitzwinklige fortgehende Zerspaltung des Nervenstammes im Verlaufe zur Peripherie statt. Es verlassen hierbei bündelweise Primitivröhren den Stamm oder die bis dahin gemeinschaftliche Strasse, biegen seitlich ab, um getrennt ihren Weg zum Organe fortzusetzen. Die Energie der einzelnen Fasern wird hierdurch in keiner Weise bestimmt. Wohl aber kann ein aus empfindenden und bewegenden Faserbündeln gemischter Nerv durch die Astbildung wiederum eine Trennung der letzteren erleiden.

Die Anastomosen, für den Austausch verschiedener Fasergattungen mit einander von anatomischem Werthe, sind Vereinigungen zwischen benachbarten Nerven oder Nervenzweigen. Man kann einfache und doppelseitige Anastomosen unterscheiden. In dem ersteren Falle geht durch den verbindenden Zweig eine Anzahl Nervenröhren in einen andern Stamm, um in diesem ihren Weg fortzusetzen; im zweiten tauschen beide Nerven Fasermassen gegen einander aus.

In weiterem Verlaufe führt dieser Faseraustausch benachbarter Nerven zum Geflechte oder Plexus.

Verästelungen. Anastomosen und Plexusbildungen erhalten sich bis zu Stämmen von mikroskopischer Feinheit, bis in die Organe hinein, wo die Nervenröhren endigen sollen. Gerade in letztefen, unmittelbar vor der terminalen Ausstrahlung, ist die Plexusbildung eine sehr allgemeine, in älterer und neuerer Zeit vielfach beschriebene Anordnung. In grösseren massenhafteren Nervengeflechten beobachtet man nur den Austausch einzelner Primitivfasern, während in den feinsten oder sogenannten Endplexus vielfach Theilungen der Nervenröhren und netzartige Verbindungen der Zweige getroffen worden sind.

In dem ganzen Verlaufe vom Zentrum bis gegen die peripherische Ausbreitung andert die Nervensaser ihren Charakter gar nicht und ihren Querdurchmesser

nur wenig.

Mit der fortgehenden Verästelung eines Nervenstammes treten aber Modifikationen der bindegewebigen Umscheidung ein. Diese nimmt vom Stamme zu den Zweigen an Stärke ab, erscheint bei seinen Aesten nicht mehr fibrillär, sondern nur streifig, um schliesslich an den Endzweigen zu homogener kernsührender Masse zu werden. Solches Perineurium in einfachster Form kann an Stämmechen vorkommen, welche nur noch ein Paar Primitivfasern umschliessen. Ja die einzelne Nervenröhre vermag über längere Strecken noch in einer derartigen Umhüllung durch das Gewebe zu verlausen, bis sie endlich unter Verlust dieser zur Endigung gelangt. In derartigen Fällen ist die bindegewebige Umhüllung Perineurium und Neurilemm zugleich. Doch werden diese Verhältnisse vielfach anderausgefasst, indem man in jenem vereinsachten Perineurium eine dicke Primitivscheide erblickt 3).

Auch die Stämme und Aestchen des Sympathikus verhalten sich im Wesentlichen gleich. Nur treten hier oftmals in grösster Menge die früher (§ 176 geschilderten Remak'schen Fasern auf.

Anmerkung: 1 Der Name ist von Robin für die vereinfachte bindegewebige Unhüllung feinster Stämmchen zuerst benutzt worden. S. Archives generales de medecune. 1854, p. 323. — 2 Bei Fischen, nicht aber Säugethieren, begegnete Stannius in den Nervenstämmen häufigeren Theilungen der Primitivfasern Archiv für physiol. Heilkunde 1850, S. 75). — 3 Als Beispiel sehe man Koelliker's Gewebelehre 4. Aufl., S. 282.

6 151.

Die Frage, wie die Nervensasern an der Peripherie, in den Organen endigen, hat die Anatomen und Physiologen von jeher viel beschäftigt. Es versteht sich, dass eine ältere Epoche ohne die mikroskopische Analyse späterer Tage darüber nur zu Vermuthungen gelangen konnte. Man stellte sich in solcher Weise vor, dass die Nervenzweige in immer feinere Aeste zerfielen, und dass die letzteren endlich mit dem Organgewebe eine Verschmelzung eingingen.

Mit Hülfe des Mikroskops gelang es in den 30er Jahren leicht, die fortgehende Zerspaltung der Nervenzweigehen bis zu den dünnsten Stämmen zu verfolgen, den Verlauf derselben durch das Gewebe hier und da zu erkennen, sowie die vorhin (§ 180) erwähnten feinsten Anastomosen und Plexusbildungen darzu-

legen.

Damals wollte eine Anzahl von Forschern, und zwar in den verschiedensten Organen, eine schlingenförmige Endigung gefunden haben. Zwei Nervenfasern sollten nämlich an der Peripherie in Gestalt eines bald steileren, bald weniger gekrümmten Bogens in einander übergehen, oder — was im Grunde genommen nur ein anderer Ausdruck der angeblichen Beobachtung — es sollte eine Nervenröhre peripherisch umbiegend nach dem Zentralorgan wieder zurück laufen, sei es in dem gleichen oder einem benachbarten Nervenstämmehen. Die Theorie dieser Endschlingen, welche sowohl für motorische als sensible Fasern behauptet wurden, führte indessen zu grossen physiologischen Schwierigkeiten.

Gegenwärtig, durch eine Reihe neuerer und viel gründlicherer Untersuchungen, sind jene Schlingen zwar als häufigere Vorkommnisse bei der peripherischen Ausstrahlung der Nerven konstatirt worden, zugleich aber hat es sich herausgestellt, dass ihnen keine terminale Bedeutung zukommt, indem die Nervenfaser in solchem bogigen Verlaufe noch nicht an das Ende ihrer Bahn gelangt ist. Die schlingenförmige Endigung der Nervenröhren ist demnach aus der Gewebelehre

wieder verschwunden.

Nach dem gegenwärtigen, immer aber noch sehr ungenügenden Wissen enden die Nervenfasern marklos, einmal in Gestalt des unverzweigten oder ramifizirten Axenzylinders, dann in Form der Primitivfibrillen. Vielfach hat man hierbei ein Auslaufen in besondere Terminalgebilde oder Endkörperchen getroffen. Dieselben sind entweder Zellen komplexe oder Einzelzellen.

An merkung: 1) Die schlingenförmige Endigung der Nerven in zahlreichen Organen, wie den willkurlichen Muskeln, dem Zahnsackehen, der Zunge, Haut, dem Auge und Gehororgan, wurde durch die verschiedensten Forscher vergangener Tage behauptet. — 2) Vergl. Volkmonn's Artikel: "Nervenphysiologie" im Handw. d. Phys. Bd. 2. S. 653, «In der Nervenphysik sind die Schlingen nicht nur etwas Räthselhaftes, sondern etwas Unbrauchbares und, man möchte sagen, Absurdes".

6 152.

Die Endigung motorischer Nerven in den quergestreiften Muskeln (Fig. 309) schien eine Zeit lang durch die Arbeiten R. Wagner's und Reicher's 1 ziemlich sicher erkannt zu sein. Man glaubte, dass unter fortgehender Theilung die motorische Nervenröhre in Gestalt blasser Endfäden an der querstreifigen Faser authörte. Vermöge dieser sich wiederholenden Zerspaltung konnte dann von wenigen Primitivfasern aus eine beträchtliche Anzahl terminaler Endzweige gebildet werden 2).

Es ist verhältnissmässig sehr leicht soweit zu beobachten, z. B. am Brust-

hautmuskel des Frosches.

Ebenso überzeugt man sich, dass jene gewaltige Verästelung der motorischen

Nervenfaser eine Eigenthumlichkeit der niederen Wirbelthiere ist. Auch bei Fischen kann jene über 100 Endigungen bilden, und Primitivfasern, welche über 50 Muskelfüden versorgen, sind keine Seltenheiten.

Bei den höheren Wirbelthieren dagegen werden diese Theilungen immer seltener und seltener, so dass sie beim Säugethier nur noch Ausnahmen bilden. Die Zahl- der Muskel- und Nervenfäden wird nahezu die gleiche, — eine physiologisch wichtige Thatsache.

Untersucht man einen dünnen durchsichtigen Muskel des Frosches, so entdeckt man ohne Weiteres die eingetretenen, bald mehr schief über, bald mehr parallel den Fäden laufenden Nervenstämmehen mit ihren zahlreichen Verästelungen und anastomotischen Verbindungen. Ebenso zeigen Mensch und Säugethier einen plexusartigen Austausch zwischen benachbarten Stümmehen.



Fig. 2006. Ausbreitung der Nerven in den willkürlichen Muskeln vom Fissehe. Eine Nervenfuser a ohne Neurilemm mit mehrfach sich wiederhalender Theilung bis zu einigen feinen seheinbaren Endasten b. b.; ceine Nervenfaser mit einer dicken Hulle ohne Theilung.

oder einander ungleich 'a unten und in der Mitte'. Die Einschnurung der Nervenröhre an der Theilungsstelle kann fehlen, kann aber umgekehrt schwach oder auch sehr stark ausgesprochen sein. Eine vollständige Trennung des Zusammenhanges, so dass nur die leere Primitivscheide übrig bliebe, ist immer ein künst-

Schon an der Aststelle letzterer, namentlich wenn sie zu einer bedeutenderen Feinheit und einem Gehalte von nur wenigen Primitivfasern herabgesunken sind, gewahrt man nicht selten. wie eine Nervenfaser plotzlich und zwar meistens unter einer Einschnürung in zwei oder auch wohl mehrere Aeste zerfällt, welche das gleiche markhaltige Ansehen der Stammfaser erkennen lassen, und aus letzterer nuch der Gestalt des ganzen Nervenastes bald spitzwinklig, bald stark divergirend hervorgehen. Doch sind hier leicht Täuschungen möglich.

Da, wo jedoch in weiterem Verlause der Ramifikationen die Nerventasern entweder nur noch vereinzelt oder in ganz geringer Anzahl beisammen liegend den Muskel meist schräg durchsetzen Fig. 309. a, stellt sich die weitere Verästelung jenerauf das Schärfste heraus.

Die gewöhnlichste Art der Verzweigung ist der Zerfall in zwei Aeste: selten in drei oder gar vier und mehr. Die Aeste selbst sind entweder von gleicher Breite Die Einschnürung der Nerliches Verhältniss. Dagegen scheint der Axenzylinder manchmal hier unumhüllt vom Nervenmark als natürliche Bildung übrig zu bleiben.

Die Theilung jenes Axenzylinders ist im Uebrigen wohl kaum mehr als die Trennung des ursprunglichen Primitivsibrillenbundels in zwei neue Fibrillenstrunge

von geringerem Quermesser.

In Folge der sich wiederholenden Theilungen sieht man allmühlich die Nervenfasern, welche in Gestalt breiter, doppelt kontourirter Röhren von 0,0142-0.0113mm eingetreten waren, zu mittelfeinen (bis 0,0056), sowie zu feinen und nur einfach begrenzten Fäden b) sich gestalten.

Endlich aber bemerkt man die terminalen Zweige von 0,0045-0,0038mm unter Verlust des dunklen markigen Ansehens und in dem Bilde frei gewordener Axenzylinder an die einzelnen Muskelfäden herantreten, und hier mit zwei kurzen

feinen Aestchen von 0,0029-0,0023mm scheinbar endigen.

In der That glaubte man in jenen blassen Fädchen die wirkliche Endigung erblicken zu müssen, wobei es bei der Schwierigkeit der Untersuchung nur unermittelt bleiben musste, ob jene aussen, auf dem Sarkolemma oder nach Durchbohrung der letzteren im Innern, in der Fleischmasse stattfände.

Durch eine ganze Reihe neuer Forschungen, unter welchen wir hier nur diejenigen von Beale, Kühne, Margo, Koelliker, Krause, Rouget, Engelmann hervorheben 31. hat sich ergeben, dass diese frühere Ansicht jedenfalls eine unhaltbare, und dass die wirkliche Endigung über jene angeblichen Terminalzweige hinaus gelegen ist.

Aber in welcher Form und wo
— d. h. oh auf oder unter dem
Sarkolemma — jenes Enden statthabe, darübergehen die Ansichten der
Forscher bis zur Stunde noch auseinander.

A e us ser lich lassen die motorische Nervenfaser endigen Beale. Kuelliker. Keause, während die übrigen Beobachter — und unserer Ansicht nach mit Recht — die Endigung unter dem Sarkolemma vertreten.

In der That bemerkt man an den Muskeln des Säugethiers (Fig. 310), wie die von abstehender kernhaltiger Scheide c. d umgebene dunkelrandige Primitivfaser 'a. b an den Muskelfaden og links, berantritt, das Sarkolemma durchbohrt, wobei das Neurilemm & links kontinuirlich in die Scheide des Muskelfadens sich fortwetzt. Unter letzterer (flinks) schwillt der Endzweig zu einer kernführenden feinkörnigen Masse von plattenartiger Gestalt an. Die letztere geht aber an ihren Rändern e. e und der konkuven Unterfläche in die Fleischmasse des Fadens über 4).

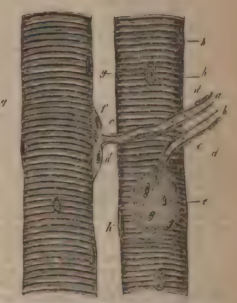


Fig. 310 Zwei Muskelfhilen aus dem Peaas des Mearschweisschens mit den Nervenendigungen. a. b. Die Primitivitäsert und ihr Uebergang in die beiden Endplatten s. f; c Neurileine unt Nermen d. d und übergebend in das barboleine a. a.; b. Muskelkerne.

Man hat dieses Terminalgebilde, welches nur in der Einzahl dem Säugethiermuskelfaden zukommt, passend mit dem Namen der Endplatte (Krause, Ronget, Engelmann u. A.) bezeichnet, während ihm Kühne den Namen des Nervenhatgels beilegte. Bei Säugethieren, wo die Endplatte wohl ausgebildet ist und einen nicht unbeträchtlichen Theil der Muskeloberstäche umgreift, zeigt dieselbe eine Grösse von

0,0399-0.0602mm bei einer wechselnden Dicke.

Ihre Kerne erscheinen glattrandig, hell, oval mit einem oder zwei Kernkörperchen, und dadurch verschieden von der trüberen Nuklearformation der Schwamsschen Scheide, ebenso den Muskelkernen. Sie messen 0,0049—0,0099mm. Die Zahl derselben schwankt von 4 und 6 zu 10 und 20 für die Platte.

Aehnliche Endplatten haben Vögel und beschuppte Amphibien.

Ist aber in dieser Endplatte das Ganze jenes Strukturverhältnisses gegeben. entsteht die feinkörnige Substanz der Endplatte aus der Umwandlung des Axenzylinders oder endet erst letzterer innerhalb jener Masse und bejahenden Falles in welcher Gestalt — alles dieses sind Fragen, welche zur Zeit (und vielleicht lange noch eine sichere Beantwortung nicht gestatten. An Verschiedenheit der Meinungen herrscht allerdings auch hier kein Mangel.

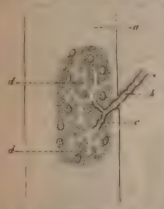


Fig. 311. Ein Muskelfaden a der Eidechse. b Nervenfaser; auchstemische Spaltung in der Endplatte mit Unbergang in die Kuhne'sche Figur d. d.

So erkennt man nach den Angaben Krause's im Innern der Endplatte einen blassen, einfachen oder zwei- und dreigetheilten, knopfformig geendeten Faden (Axenzylinder). Auch Schönn bemerkte innerhalb der Platte einen sehr feinen, etwas geschlängelten Faden. Nach den Forschungen Kühne's. welche wir nach eigenen Beobachtungen für richtig halten müssen, ist aber das Verhältniss ein weit komplizirteres. Beim Eintritt in den Endapparat (Fig. 311 theilt sich der Axenzylinder der Nervenfaser, und geht unter weiterer Zweigbildung in eine eigenthümliche blasse, von ausgebuchteten Linien begrenzte, stumpfästige Figur über, (d. d. Dieses ist die eigentliche Endplatte. und feinkörnige Masse des Ganzen, des »Nervenhügelse, liegen unter derselben, der Fleischmasse angrenzend 5). Eine baumförmige Verzweigung des Axenzylinders in der körnigen Substanz des Nervenhugels behauptet auch Engelmann "; .

Beschränkt sich, wie es den Anschein hat, die Nervenausbreitung auf das Gebiet der Endplatte, so bleiben, da die Einsenkung dieses Gebildes meistens nahe der Mitte am Muskelfaden stattfindet, die Endtheile des letzteren nervenfrei.

Die Fleischmasse zeigt aber auch hier ihre lebendige Kontraktilität.

Weitere Schwierigkeiten in dieser so unsicheren und doch physiologisch so hochwichtigen Materie bieten die Terminalverhältnisse des Muskelnerven bei den niederen Wirbelthieren, den nackten Amphibien und Fischen. Hier vermisst man jene komplizirteten mehrkernigen Endplatten. Beim Frosche gewinnt die an den Muskelfaden gelangte Nervenröhre nicht selten unter rasch sich wiederholenden Theilungen eine ganze Reihe von dunkelrandigen Zweigen Endbüsches von Kühne. Nach Durchbohrung des Sarkolemma verlaufen diese in Gestalt intramuskulärer, einzelne Kerne zeigender Axenzylinder innerhalb des Muskelfadens, um dann schliesslich in die Fleischmasse scheinbar überzugehen. Ob hier vereinfschte einkernige Endplatten (Krause, Waldeyer) vorliegen (die dann auch in Mehrzahl einem Muskelfaden zukommen könnten, — oder ob die erwähnte Kühne sche Figur ausgebreitet über eine ansehnliche Fläche jenes System intramuskulärer Axenzylinder des Frosches darstelle — dieses müssen fernere Untersuchungen entscheiden.

Auch für den Herzmuskel des Kaninchens behauptet die Existenz der Endplatten Krause.

Wesentlich verschieden lauten freilich die Ergebnisse, welche von anderen

Seiten über die Nervenendigung in den quergestreiften Muskeln gewonnen worden sind 10).

Seiten über die Nervenendigung in den quergestreisten Muskeln gewonnen worden sind 19.

An mer kung. 1 Die Ersten, welche, und zwar im Jahre 1844, Theilungen der Muskelnervenfasern beobscheteten, scheinen J. Müller und Brücke gewesen zu sein Müller's Physiologie 3. Aufl., S. 524. Ueber die Wagner sehen Arbeiten vergl. man. Neue Untersuchungen über den Bau und die Endigung der Nerven und die Struktur der Gunglien Leipzig 1847, sowie Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 385 u. 462; über die Reicher'sche Müller's Archiv 1851, S. 29. — 2 So zahlte Reichert in dem dannen Hautmuskel des Erosches mit etwa 160—180 Muskelfaden 7—10 eintretende Nervenfasern, welche durch lie fortgebende Ramifikation schlieseilch in 290—210 Endaste ausliefen. — 3 Die neue Literatur über die Endigung der Muskelnervenfasern ist eine achr grusse. Vergl. Schaufbauten, Amtlicher Bericht der Naturforscher-Versammlung zu Bonn, 1859, S. 1933, Beele Proceedings of the royal Sov. Vol. X, p. 518, Phil. Tramacet. for the year 1861. p. 611 und 1862 P. 2, p. 889, sowie in seinen Arrhives of med. No. 11, p. 251 und im Quart Journa in Reicherf's und Du Bais-Reymand's Archiv 1859. S. 564, dessen Monographie: Ueber die peripherischen Endogram der motorischen Nerven. Leipzig 1892, ferner die Aufsatze in Fruedoses Archiv Bd. 24, S. 462, Bd. 27, S. 508, Bd. 29, S. 528, Bd. 29, S. 207 und 433, B. 30, S. 187 und Bd. 34, S. 312, sowie endlich dessen Darstelling im Mrinder's Schauh Handbuch S. 147: T. Margó, Ueber die Endigung der Nerven in der quergestreiten Muskelnstern Peath 1802, Koellker in der Wurzb, naturwissensch. Zeitschrift Bd. 3. S. 181, Bd. 24, S. 78, Bd. 28, S. 185, and Zeitschrift Bd. 38, S. 185, and Zeitschrift Bd. 38, S. 185, Bd. 29, S. 205 und Maskelfaser. Leipzig 1865 und in der Jenaischen Hendbuch S. 147: T. Margó, Ueber die Endigung der Nachrichten, 1808, S. 305 und in Henders und Plagier's Zeitschrift 3. R. Bd. 15, S. 189, Bd. 18, S. 186, Bd. 29, S. 191, Bd. 24, S. 77, Bd. 23, S. 185, sowie in den Gottinger-Nachrichten, 1808, S. 305 und in Hend und Margö zu erwahnen. Nach Beale kommt äusserlich auf dem Sarkolemma ein sehr feines kernführendes Netzwerk als Nervenausbreitung vor, welcher Bildung der englische Forscher hier ebensowenig als sonst im Körper eine terminale Bedeutung zuschreibt, da die Nerven nur in Kreisbahnen peripherisch sich verbreiten. Verwandtes hatte fruher schon Schaufhausen behauptet. Jedenfalls verdienen die Angaben eines Mannes, wie Beale und die von ihm benutzte eigenthümliche Untersuchungsmethode grössere Berücksichtigung, als ihnen bisher zu Theil geworden. In dem Endigen, aussen auf dem Sarkolemma, stimmt Koelliker zwar mit Beale überein. dagegen erkennt er beim Frosche nur blasse Terminalfasern an, welche als Fortsetzungen des Axenzylinders und der Nervenscheide anzusehen sind, und gewohnlich mit mehrfachen Theilungen frei endigen durften. Doch kamen ihm einzelne Fälle vor, welche für das Endigen in einem ganz feinen und dichten Netzwerk zu sprechen

schienen. — Ganz anders lauten die Ergebnisse Margós: Der Nerv durchbohrt das Sarkolemma, senkt sich in die Fleischsubstanz ein, und steht hier mit einem eigenthümlichen Terminalapparat in Verbindung. Letzterer aber wird aus der grossen Mehrzahl der Muskelkerne und dem Netzwerk der sogenannten interstitiellen Kornchenreihen § 166 gebildet.

§ 153.

Die in die glatte Muskulatur eintretenden Nervensasern lassen sich in ihret Endausbreitung viel weniger leicht erkennen. Theilungen kommen indessen auch hier vor. wie man sie z. B. im Magen beim Frosch und Kaninchen [Erker] getroffen hat, ebenso im Herzen der Amphibien 2, in den zum Uterus

lautenden Nerven der Nagethiere [Kilian 3].

Im Mesenterium des Frosches Fig. 312, an mässig mit Essigsäure aufgehelten Präparaten gelingt es für schmale markhaltige und von dicker Hülle umgebene Nervenfasern mehrere sich wiederholende dichotomische Spaltungen zu beobachten, bis zuletzt die Aeste in die Wandungen der Theile eintreten und sich einer weiteren Beobachtung entziehen. Eine dicke kernführende Hülle umkleidet diese Nervenfasern.

Was wird aber aus diesen in die glatte Muskulatur eingetretenen nervosen Elementen?

Hierüber vermochte man lange Zeit hindurch nur eine sehr ungenügende Auskunft zu geben.

Allerdings hatte man schon vor Jahren Geflechte oder Netze blasser feiner Fädehen mit kernartigen Gebilden an den verbreiterten Knotenpunkten angetroffen

Manche Forscher hielten jenes feine Netzwerk für ein terminales, und konnten auf die Nervenendigung im elektrischen Organe der Zitterfische sich berufen 5.

Erst in den letzten Jahren machte Frankenhäuser⁶, hier eine wichtige Mittheilung, welche später Lindgren⁷, und mit umfassenden Studien kürzlich Arnold⁶ bestätigten. Die Nervenfasern der glatten Muskeln dringen mit einem feinen Terminslädchen. Primitivsibrille, in den Kern der kontraktilen Faserzelle ein, um wahrscheinlicherweise im Nukleolus ihre Endigung zu finden.



Fig. 112. Zwei schmale sich verzweigen is Nervenfassen in. 5 aus dem Mosenterum des Fresches, segeben vin der dieken, n.t. Kennen verschenen fluide. Bei 1 die Stimme, bei 2 und 3 die Auste

Nach den Erfahrungen Arnold's werden die Nervenstämmehen der glatten Muskulatur theils aus markhaltigen, theils marklosen Fasern in wechselnder Zahl geformt. Letztere bestehen aus feinen 0,0015—0,0012^{ma} breiten Fäden, welche von Strecke zu Strecke kleine Kerne erkennen lassen. Aeusserlich, in dem die glatte Muskulatur bedeckenden Bindegewebe formen jene Nervenfasern ein weitmaschiges und wie schon Beale", für die Gefassmuskulatur früher gefunden hatte, stellenweise mit Ganglienzellen versehenes Geflecht Grundplexus».

Aus diesem Geflechte treten einmal markhaltige Nervenfasern aus Sie nehmen nach kürzerem oder längerem Verlaufe die Gestalt längsstreifiger blasser Bänder von 0,0011 – 0,0050 Quermesser an, welche stellenweise Kerne von äbnlichen Dimensionen zeigen, um allmäblich

sich zu verschmälern zu den schon oben erwähnten 0,0015-0,0023mm breiten kernführenden Fäden.

Von ihnen — doch treten auch direkt blasse Fäden aus dem Grundplexus ein — wird ein zweites Netz mit ziemlich weiten, rhomboidalen oder länglichen Maschen hergestellt, deren Knotenpunkte einen Kern mit Nukleolus in deutlicher Weise zeigen. Dieses, das nintermediäre Netza (Fig. 313 liegt den Muskelschichten unmittelbar an oder zwischen solchen.

Vom intermediären Netze treten seine Fasern ab, welche zwischen die Muskelfasern eindringen, nur ansänglich noch Kerne sühren und rasch sich verseinern,
so dass sie nach wiederholten Theilungen zu Fäden von 0,0005—0,0003^{min}
Quermesser verschmälert sind. An letzteren, sowie an ihren Theilungsstellen
erscheinen rundliche, elliptische oder anders

gestaltete Anschwellungen (Körnchen).

Jene zuletzt erwähnten feinen Fäserchen verbinden sich abermals unter einander
zu einem neuen, aber jetzt sehr engmaschigen Netzwerk, dem ointramuskulärena,
dessen variköse Fäden die schmalen Grenzzüge zwischen den kontraktilen Faserzellen
einnehmen.

Aus diesem intramuskulären Netzwerk treten endlich dunkle und starre Fibrillen von äusserster Feinheit ab, höchstens bis 0.0002^{nm} dick. Sie dringen in die kontraktile Faserzelle ein, gelangen in den Kern, und endigen nach Frankenhäuser im Nukleolus. Die Zahl der in eine Muskelzelle sich einsenkenden Endfibrillen steht übrigens mit der Anzahl der im Kern vorkommenden Körner in Uebereinstimmung (§ 163).

Arnold glaubt jedoch, dass jene Fibrillen in sehr vielen Fällen aus den Kernkör-



Fig. 343 Nerven ortweigung und Endigung in der Muskelhaut einer kleinen Arterie des Franches (nach Arnold).

perchen wieder in entgegengesetzter Richtung austreten, und, nachdem sie Kern und Zellenkörper durchlaufen, dem intramuskulären Netzwerke sich abermals zugesellen. Der Nukleolus würde somit nicht der End-, sondern nur ein Knotenpunkt jener Endfibrille sein 10.

So lauten die Angaben beider Forscher. Ich muss bekennen, ich habe mich nicht davon zu überzeugen vermocht. Ich sah nur ein feines Nervennetz in der Gefässwandung. Auch Klein 11, der neueste Beobachter auf diesem Gebiete, kam nicht weiter.

Des Netzes der Hornhautnerven werden wir später zu gedenken haben

Dagegen bedürfen die von Krause 12 aufgefundenen Drüsennerven einer Besprechung. Neben dunkelrandigen Fasern, welche an den Speichel- und Thränendrüsen der Säuger vorkommen und in eigenthümliche, bald zu erörternde Terminalkörper auslaufen, bemerkt man zwischen den Drüsenbläschen blasse kernhaltige Nervenfädehen von nur 0.0020mm Quermesser, die dann unter Zweitheilung an die sogenannte Membrana propria des Drüsenelementes sich ansetzen. Die eben besprochenen Nervenfasern stammen aus dichten Getlechten markhaltiger Röhren, welche die ausführenden Gänge der grösseren Drüsenläppehen umstricken.

Für die Speicheldrüsen berichtet endlich Pflüger 10, dass teine Endläden der Nervenfaser nach Durchbohrung der Membr. propr. in den Drüsenzellen endigen: ebenso auch noch die Fortsätze multipolarer. Zusserlich den Blaschen autgelegener, von ihm für Ganglienzellen genommener Gebilde. Für das Pankreas be-

richtet uns dann der genannte Forscher von gleichen Ergebnissen. Ebenso fand er in der Leber eine Verbindung von Nervenfasern mit Drüsenzellen 14). Auch swischen den Zellen der Thränendrüse berichtet uns Boll 15) von einer Ausstrahlung feiner Terminalfasern. - Wir bedauern, alle diese Dinge in Frage stellen zu müssen. Für uns sind die Endigungen der Drüsennerven bis zur Stunde unbekannt 16 ..

Anmerkung: 1 Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 462. — 2) S. bei Wagner 2. a. O. S. 145. — 3, Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 8, S. 221. — 4) So Beale im Quart. Journ. of micr. science. 1564 (Journal), p. 14; für die Iris Arnold in Virchou's Archiv Bd. 27, S. 345; für die Blasenmuskulatur His in derselben Zeitschrift Bd. 28, S. 427; sowie Klebs ebendaselbst Bd. 32, S. 169; für die Darmmuskulatur Auerback ebendaselbst Bd. 30, S. 457; für die der Gefässe His (a. a. O.) und Lehmann in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 14, S. 316. — 5) Wir bedauern bei dem engen Raume unseres Werkes auf diese so merkwürdigen Organe nicht eintreten zu können. Die wichtigste neuere Literatur über sie ist folgende: Pacini, Sulla struttura dell' organi elletrici del Gimnoto etc. Firenze 1552; Remak in Müller's Archiv 1856, S. 467; Koelliker in den Würsburger Verhandlungen Bd. 8, S. 1: A. Bilharz, Das elektrische Organ des Zitterwelses. Leipzig 1857 und M. Schultze, Zur Kenntniss der elektrischen Organe der Fische. Halle 1958 und 59 Separatabdruck). — 6) F. Frankenhäuser. Die Nerven der Gebärmutter etc. S. 52. Früher wollte K. Sokolowsky (Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 2, S. 531) an den Augenmuskeln der Katze eine Endigung der Gefässnerven mit eigenthümlichen Terminalzellen beobachtet haben. — 7) Lindgren a. a. O. 8, 40. — 5) S. dessen Darstellung in Stricker's Handbuch S. 142. — 9; Philosophical Transactions for the year 1863, Part. II. p. 562. — 10) a. a. O., S. 144. — 11 Vergl. E. Klein im Quart. Journ. of micr. science 1872, p. 21 und 123. Man s. ferner W. Tomas im Centralblatt 1569, S. 562 sowie dessen Beiträge zur Anat. u. Phys. der menschlichen Haut. Prag 1873, S. 55, und J. Kessel in Stricker's Histologie S. 853. — 12) Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 21, S. 93 und Bd. 23, S. 46. — 13) S. dessen Monographie: Die Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheldrüsen. Bonn 1566. Einzelnes nach dem Vorgange Krause's war schon früher durch B. Reich (Disquistiones microscopicae et physiologicae de gland

6 184.

Die Endigung der sensiblen Nerven (abgesehen von den höchst schwierigen und kontroversen Verhältnissen der meisten Sinnesorgane) geschieht einmal in besonderen Terminalgebilden; anderntheils scheint sie auch mit freien Ausläufern erfolgen zu können.

Die zur Zeit am genauesten bekannten anatomischen Vorlagen sensibler Nerven sind 1) die Pacini'schen Körperchen, 2) die Wagner-Meissner'schen Tastkörperchen und 3) die Krause'schen Endkolben. Erstere, die älteste Entdeckung, zeigen den komplizirtesten, letztere, der jüngste Fund, den einfachsten Bau.

Die Endkolben 1) oder Krause'schen Körperchen (Fig. 314) kommen beim Menschen an den sensiblen Nerven der Mukosen, wie der ausseren Haut vor. Man kennt sie von der Conjunctiva bulbi, von der Schleimhaut am Grunde der Zunge, von den schwammformigen und umwallten Papillen letzterer, vom weichen Gaumen und der Glans penis und clitoridis. Auch bei Säugethieren sind sie weit verbreitet. In der ausseren Haut des Rumpfes traf man beispielsweise sie bei der Maus; an der Volarstäche der Zehen der vier Gliedmaassen kommen sie beim Meerschweinchen vor etc. Uebrigens sind die Erscheinungen beim Säugethier den unserigen ähnlich.

Die Form des Kolbens ist beim Säugethier (1. a) länglich oval, in der Länge 0,0751-0,1409mm, in der Breite etwa den vierten Theil betragend, beim Menschen '2. a) und Affen eine mehr rundliche von 0,0322, 0,0451, 0,0751mm Grösse. Einzelne Körper erreichen ein noch weit unsehnlicheres Ausmaass; auch geknickte und geschlängelte Formen kommen vor.

Der Kolben besteht aus einer wasserhellen, kernführenden Hülle, welche einen weichen, homogenen, matt glänzenden Inhalt beherbergt.

Die zum Krause'schen Körperchen tretenden Nerven (c) erleiden eine bald beträchtlichere, bald geringere Ramifikation (1°. 2). Es können auf diese Weise von dem Astsysteme einer Primitivfaser aus 6-10 Endkolben versorgt werden. Eingetreten in den Kolben verschmälert sich die bis dahin mittelfeine, 0,0046-0,0075mm messende Primitivfaser unmittelbar noch mehr, um dann zum blassen, marklosen Endfaden oder dem terminalen Axenzylinder zu werden (1. b). Dieser ist $0.0039-0.0029^{\rm mm}$ dick, läuft durch die Axe des Gebildes, und findet gegen den oberen Pol mit einer leichten, bis 0,0046mm messenden knopfartigen Anschwellung sein Ende.

Die Endkolben der menschlichen Konjunktiva (2) zeigen häufig starke Schlängelungen und Windungen der eintretenden oder schon eingetretenen Primitivröhren, welche namentlich noch im Innern des Kolbens bis zum förmlichen Knäuel sich steigern können. Vor dem Eintreten oder im Körperchen selbst vermag noch eine Spaltung zu erfolgen. Ueberhaupt bieten die Nerven vielen

Wechsel dar 2 .

Die Menge unserer Gebilde scheint ebenfalls ziemlich zu schwanken. Krause gewann für 1 🗆 "Konjunktiva beim Kulbe 13 Endkolben.

Ferner traf Krause " jenen Endkolben verwandte Terminalgebilde, »Genitalnervenkörperchen«, in der Glans der Klitoris, spärlicher des Penis. Sie liegen hier im Gewebe der Mukosa an der Basis der Schleimhautpapillen. Grösse und Form wechseln; doch erreicht ein Theil Dimensionen von 0,1139, ja 0,2001mm. Bezeichnend für jene Genitalnervenkörperchen sind Einschnürungen, welche in verschiedener Menge an der Oberstäche vorkommen, und ihnen ein maulbeersörmiges Ansehen verleihen. Sie scheinen Vermittler der Wollustempfindung (»Wollustkörperchen« von Finger).

Noch eine andere Art den Endkolben verwandter Gebilde hat derselbe Forscher 1, aus traubigen Drüsen des Säugethiers beschrieben. Dieselben, "Endkapseln der Drüse nnervene, besitzen eine annühernd ellipsoide Gestalt, und bestehen aus einer Anzahl (1-8, konzentrisch geschichteten Membranen, welche zuhltreiche Kerne enthalten 1). Im Innern erscheint der kleine, zylindrische, nicht selten Störmig gebogene Innenkolben, dessen Axe von einer fast unmessbar feinen glünzenden Terminulfaser eingenommen wird. Letztere stammt aus dunkelrandiger Nervenröhre.



Fig. 414. Endkolben, I Aus der Konjunktiva des Kalbes, 2 aus der des Menschen- a End-kolben; e Nervenfaser, in I aus Azensylin-der b endigend.

An merkung: 1 Einzelnes war schon fruher gesehen, aber nicht verstanden worden, bis Krause Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3 R Bd. 5, S. 25 uns mit diesen Gebilden näher bekannt machte. Weitere Mittheilungen finden sich dann in den beiden Monographicen desselben: Die terminaten Körperchen der einfach sensiblen Nerven. Hannover 1860 und Anatomische Untersuchungen Hannover 1861. Während die Endkolben von m.i.r., C. Lüdden Zeitschr für wiss. Zoologie Bd. 12, S. 470., Koelliker. Gewebelchre 5. Aufl., S. 103, und T. Mauchle. Virchow's Archiv Bd. 41, S. 148. bestätigt worden sind, hat J. Armold die Existenz derselhen sogar ganz läugnen wollen (Virchow's Archiv Bd. 24, 8–260 Hiergegen hat sich denn Kranse erklärt (Henle's und Ifenfer's Zeitschr. 3–R. Bd. 15, 8–184. — 2) Eigenthümliche Angaben erhielten wir vor einigen Jahren durch W. Tomsa Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 1, S. 53. Nach Anwendung starker Mazerationsmittel zeigt in der menschlichen Eichel der Endkolben eine ganz unerwartete Komplikation des Baues Der zutretende Nerv löst sich in einen Bündel von Axentibrillen auf, die dann, mit zahlreichen kleinen, Zellen oder Kerne bedeutenden Körperchen zusammenhängend, jene Verknäuelung des Kolbens bilden. — 3, S. Henle's und Penfer's Zeitschr 3, R. Bd. 28, S. 56 und W. Finger ebendaselbst S. 222. — 4 Die gleiche Zeitschrift 3, R. Bd. 28, S. 66. Etwas komplizirtere Gebilde traf Krause im Pankreas der Katze Reichert's und Du Bots-Reymond's Archiv 1870. S. 17. — 5. Hierdurch wird die Endkapsel dem inneren Schichtungssystem und Axenkanale der alsbald zu erörternden Pacim schen Körperchen gleich.

6 185.

Gewissermassen eine weiter entwickelte Modifikation der Krause'schen Endkolben stellen die Tastkörperchen der äusseren Haut (Fig. 315) dar!.



Fig. 315. Drei Gruppen von Gefühlawarzchen der Haut des menschlichen Zeigefungers im Vertikalschuttl, thoris Gefässschlingen, theils Tantkörperchen führend.

Aus den Nervengeflechten letzterer gelangen aufsteigend die Primitivfasern gegen die Basis der sogenannten Gefühlswürzchen S. 234, theils schon ganz vereinzelt, theils noch in mikroskopisch dünnen Stämmehen zusammenliegend. Hier

kommen spitzwinklige Theilungen der Nervenröhren häufiger vor.

Unsere Tastkörperchen finden sich an der Volarstäche der Finger und Zehen, in der Hohlhand und Fusssohle, sowie an der Ferse. Ihre Menge ist an der Beugestäche des letzten Fingerglieds am stärksten, nimmt dann über das zweite und erste Glied herunter ab. Noch sparsamer erscheinen unsere Gebilde in der Hohlhand selbst. So erhielt Meissner am letzten Fingergliede für die "unter 400 Papillen 108 mit Tastkörperchen, während letztere am zweiten Gliede nur 40, am ersten 15 und in der Hohlhand 8 betrugen. Auch am letzten Zehengliede ist ihre Zahl am beträchtlichsten. Doch steht der Fuss der Hand beträchtlich nach. Bisweilen kommen spärliche Tastkörperchen an Hand- und Fussrücken, sowie der Volarstäche des Vorderarms vor. Auch in der Augenlidbindehaut treten sie auf [Krause 2]. Endlich begegnet man ihnen, aber ebenfalls nur in mässiger Menge, in der Brustwarze und in der Lippenhaut. Hier hat man Uebergänge zu Endkolben beschrieben. Unter den Säugethieren hat Tastkörperchen bisher allein der Affe [Hohlhand, Fusssohle, auch Lippen) erkennen lassen [Meissner, Krause 3].

Grösse und Form wechseln ziemlich. In der Vola manus messen sie 0.0113mm und mehr bei einer Breite von 0.0451-0.0563mm. Kleinere erreichen nur 0.0451-0.0377mm. Im Allgemeinen verbindet sich das grössere Ausmass mit ovuler,

das kleinere mit rundlicherer Gestalt.

Das Gebilde liegt im Axentheile der oberen Partie der Gefühlswärzehen; bei den zusammengesetzten Papillen wohl auch seitlich. Nur letztere können ausnahmsweise zugleich eine Gestssschlinge sühren (Pig. 315 in der Mitte einer Zwillingspapille). Sonst bleiben die Papillen mit Tustkörperchen gesässlos.

Die Textur ! des Tastkörperchens zeigt eine aus homogener Masse bestehende

Kapsel und, wie namentlich der Querschnitt lehrt, einen von der Hülle umschlossenen weichen, feingranulirten Inhalt.

In der Kapsel bemerkt man ferner zahlreiche quer, auch wohl schief gostellte längliche Körperchen, auf welche wir zurückkommen. Sie verleihen dem Ganzen das bezeichnende querstreifige Ansehen.

Die Nervenfasern (Fig. 316) treten einfach, meistens doppelt, bisweilen auch zu drei und vier an unser Gebilde heran, umgeben von einfachem Neurilemm (Fig. 316 links), welches kontinuirlich in die Kapsel abergeht. Sie sind dunkel gerandet, 0,0045mm und weniger breit, und senken sich theils an der Basis des Tastkörperchens, theils auch mehr an dessen Seite ein.

Die Endigung derselben 5 ist sehr schwierig zu ertorschen. Zuweilen findet sich eine eigenthümliche schleifenartige Umwicklung des Tastkörperchens durch die Nervenröhren, oder dieselben laufen eine kurzere oder längere Strecke weit mehr gerade über demselben hin. Schliesslich aber treten sie alle in das Innere des Tastkörperchens ein. Wie sie aber hier endigen, ist noch nicht ermittelt. Wahrscheinlich strahlen



Fig. 316. Zwei menschliche Tustwärzehen aus der Hant der Volarfüche des Zeigefingers. Im Innern der Papille der Tustkörper, in dessen Gewobe die Nervenfasorn einkreien.

sie nach Art des Endkolbens in blasse, marklose Fäden (Axenzylinder) aus. Dass die erwähnten querstehenden kernartigen Körper mit Nervenendigung zusammentallen, ist im höchsten Grade unwahrscheinlich 6).

Anmerkung: 1) Man vergl. Wagner und Meissner in den Göttinger gel. Anz. 1552, S. 17. Wagner in Müller's Archiv 1852, S. 497; Gerlach. Hlustrirte mediz. Zeitung 1852, Bd. 2, S. 87; Nuhn ebendaselbst S. 80; Meissner, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut. Leipzig 1853; Eeker in den Ienn. physiol. Tafel 17 u. Text; Knelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 4, S. 43 und Bd. 5, S. 311, sowie Handbuch, 5. Aufl., S. 165; Leydig in Müller's Archiv 1856, S. 150 und Lehrbuch S. 68, Gerlach'e Handbuch, 2. Aufl., S. 528 und Mikroskopische Studien S. 30, sowie Krause's bei den Endkolben erwähnte Arbeiten. M. Grundry im Jaurn. de l'anat. et de la phys. Tome 6, p. 303 und endlich Biestadecky in Stricker's Histologie S. 594. — 2, Archiv für Ophthalmologie Bd. 12, Abth. 2, S. 296. — 3, Krause Henle's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 28, S. 89, traf ebenfälls Tastkorperchen an der unbehaarten Stelle des Greifschwanzes bei Affen der neuen Welt. — 4 Auch über diesen Gegenstand herrschen manchfache Kontroversen. So behauptete Knelliker, das Tastkorperchen, von dem Gewebe der Papille nicht wesenlich verschieden, bestehe aus homogenem Bindegewebe. Nach Gerlach sollten die Axentheile der Papillen von den an sie herangetretenen Nervenfasern in dichten spiraligen Touren umsponnen werden, und so das Tastkorperchen, eine Art Nervenkauel, herauskommen. — 5 Für das Verkommen von Nervenachlingen der Tastkörperchen sprechen sprechen sprechen spechen seh aus Koelliker, Nuhn und später Gerluch (Mikroskopische Studien S. 39), nachdem er seine frühere Anschaung als falsch erkannt hatte. Gegen Terminalschlingen treten mit allem Rechte Wagner, Meissner, Eeker und Andere auf. — 6 Nach Meissner in den Comptex renden Tome 66, p. 826. Tenna Wiener med. Wochenschrift 1865, No. 53/2 zerlegte den Tastkörper, wie den Endkolben, in eine Vielzahl kleiner zelliger Elemente, welche quer übe reinander geschiehtet das Organ erbauen, und durch ihre fadenformigen Fortsätze mit den Ausäufern des Axenzylinders zusammenhäugen. Nach Grundry endigen die Ax Wir kommen bei den Haaren darauf zurück.

Die Pacini'schen Körperchen!) endlich können einem von zahlreichen konzentrischen bindegewebigen Kapseln umbüllten Endkolben verglichen werden



Fig. 337. Paccar'sches Körperchen aus dem Gekrose der Katze. o Nerv unt Perripeurium, den Stiel nifdend; h die Kapacleysteme; i der Azenkanal oder Innenkolben, in dem getheult die Nervenrobre endigt.

Dieselben (Fig. 317) erscheinen als 1-2mm und mehr messende elliptische Gebilde, bald breibald schmäler. Dem unbewaffneten Auge erscheinen sie prall, halbdurchsichtig mit weissem Axenstreifen. Sie kommen beim Menschen regelmässig vor an den Hautnerven der Handfläche und Fusssohle, namentlich an den Nerven der Finger und Zehen, und ganz besonders am letzten Gliede derselben. Man hat die Menge dieser Gebilde tor jene sammtlichen Theile des Menschen zu 600 -1100 angenommen. - Weniger zahlreich und beständig begegnet man ihnen nach Rauber an viclen andern Körperstellen, so an Hand- und Fussrücken, unter der Haut des Ober- und Unterarms, des Halses, an den Interkostalnerven, an sämmtlichen Gelenknerven der Extremitäten, an manchen Knochennerven, im Innern der Muskulatur von Hand und Fuss, an Nerven der Genitalien, ebenso endlich an dem Plexus des sympathischen Nervensystems vor und neben der Aorta abdominalis. Auch bei Säugethieren trifft man sie besonders an den Fusssohlen. Ausserordentlich schön, bald häufiger. bald sparsamer, erscheinen sie im Mesenterium der

Katze. Neben den Säugethieren besitzen, allerdings modifiziet, die Vögel 2) das Pucini sehe Körperchen.

Die Membranen der Kapseln betrachtet man als bindegewebige, mit einer bald mehr homogenen und streifigen, bald mehr fibrillären Grundmasse und eingebetteten länglichen Kernen oder Zellen Später hat Hoger durch Silberfärbung eine epitheliumartige Mosaik an der Innenflache dieser Membranen bemerkt. Unsere Kapselsysteme werden von einem spärlichen Oefässnetz durchzogen, stehen in den Aussentheilen weiter von einander entfernt, und laufen der Krümmung des ganzen Körperchens entsprechend. Die inneren rücken näher zusammen, und umgeben weniger gewölbt den die Axe durchziehenden Kanal oder Innenkolben, eine homogene kernführende Bindesubstanz.

Der Innenkolben 'e) endigt nach oben abgerundet. Nach dem unteren Pole setzt sich seine Wand gleich den Kapseln in einen Stiel (a' fort, an welchem das Pacmi'sche Körperchen wie eine Beere betestigt ist.

Dieser besteht aus gewöhnlichem längslaufendem Bindegewebe, und bildet das Perineurium der in das Gebilde eintretenden und hier endigenden Nervenfaser.

Letztere hat eine Stärke von 0.0142-0.0113^{mm} und weniger, sowie das gewöhnliche markige Ansehen. In solcher Weise erreicht sie das Körperchen, tritt am unteren Pole ein, um in den zentralen Kanal zu gelangen, dessen Axe sie einnimmt. Beim Uebertritt in diesen Axengang verliert sie, ebenso wie es am Krause'schen Endkolben vorkommt, die dunklen Ränder, um unter bedeutender Verschmälerung als blasser Terminalfaden oder Axenzylinder von deutlich fibrillärer Zusammensetzung auszulaufen. Dieser durchsetzt den ganzen Innenkolben, und endigt an dessen Dach (e. oben) mit einer leichten knopfartigen Anschwellung 4)

Therlangen der Nervenfaser schon vor dem Eintritt können vorkommen; ebenso sieht man nicht selten den blassen Endfaden in zwei oder drei Aeste sich treunen, Spaltungen, an welchen auch der Axenkanal Antheil nehmen kann.

Höchst selten treten zwei Nervenfasern in das gleiche Körperchen ein . um hier im einfachen Innenkolben getheilt oder ungetheilt zu endigen [Koelliker.).

Andere der zahlreichen Variationen müssen hier übergangen werden. Dass die Pacinischen Körperchen als sensible Nervenapparate zu betrachten, dürfte nach den Entdeckungen von Wagner. Meissner und Krause wohl keinem erustlichen Zweifel mehr unterliegen").

An merk ung: P Diese sonderbaren Apparate waren bereits in früherer Zeit getroffen worden, wurden aber wenig beachtet. Schon der alte deutsche Anatom Valer bat vor mehr als 100 Jahren gesehen, dass die Hantnerven der Handlache und Elessohle beim Menschen nicht seiten mit kleinen ovalen Anschwellungen besetzt sind, welche erle beim Menschen nicht seiten mit kleinen ovalen Anschwellungen besetzt sind, welche erle beim Menschen nicht seiten mit kleinen werden annte. Lehmann, De vansenau parteum ersparia humani. Vileaderque 1741. Dr.s.; Später, in den 30er Jahren, mendem sie ganz in Vergessenheit gerathen waren, wurden unsere Gebilde auf a Neue entdeckt durch Pacin von Petstoga, and auch läst gleichzeite in Frankreich beobachtet. Am meisten bekannt wurden sie aber durch die im Jahre 1814 ersehienene Monographie von Heule und Kachliker Leber die Pacini schen Konperchen and den Nerven des Menschen und der Säugethiere Zürich. Die beiden Anstonen gaben, ohne Abnung der Vider'schen Eintdeckung, den Körperchen den Namen der Pacini schen Munche haben jinnen später diesen Namen gelassen, Andere sie aber als Viter'sche oller Viter-PacineSche Körperchen bezeichnet. Aus der sich anreihenden reichen Literatur zeien erwähnt. G. Herbst. Die Pacini schen Körperchen und ihre Bedeutung Göttingen 1847. J. C. Strahl in Müller's Archiv 1848, S. 164; F. Will in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie Bd. 4, S. 214; Leydig in der Zeitsche für wissensch Zoologie Bd. 5, S. 50 und Koolikier ehendaselbas 5, 118; W. Kejerstein in den Göttingen Nachrichten 1858. S. 85; Krause, Die terminalen Körperchen und Anatomische Untersuchungen: C. Lindlen, Zeitscher Unt wissensch Zool Bd. 12, S. 470. Engelmann a. d. 0, Bd. 13, S. 450 und Huger in Reicherts und Im Boss-Reymand's Archiv 1864, S. 213 und 1855, S. 204. Cancio im Centralblatt für die mediz. Wiss. 1884, S. 401 und in Meleschafts Untersuchungen ilt. 10, S. 583; Schweisiger-Seide in Firekone Anathen bei Menschafts und Preußer sein und sehn genauen Angaben über ihr Vorkommen hei Menschaftsten

6 157.

Nach Erörterung jener Terminalkörper wenden wir uns mit der Frage, wie die übrigen einfach sensiblen Nerven endigen, zu einem der dunkelsten Gebiete der noch so wenig sicher gestellten feineren Nervenanstomie

Dass in den willkürlichen Muskeln als Bewirker des Muskelgetühles zentripetale Nerven vorkommen werden, liegt auf der Hand. Unser Wissen über diesel-

ben ist zur Zeit noch ein sehr därstiges.

Koelliker!) untersuchte auf dieselben den so günstig beschaffenen Brusthautmuskel des Frosches. Hier entsteht, möglicherweise durch Theilung einer einzigen breiteren Nervenröhre, eine fast nur über die Vorderfläche jenes Muskels sich ausbreitende spärliche Nervenverzweigung. Die schmalen Nervenzweige derselben erscheinen anfangs noch dunkelgerandet, werden dann durch weitere Verästelung blasse, von weitem kernführendem Neurilem umhüllte Fasern, und endigen nach Verlust dieser Hülle in Gestalt höchst feiner (unter 0,0023mm messender), sich theilender Fädchen. In dem Verlaufe, sowie an den Knotenpunkten ibrer Zerspaltung bemerkt man eingebettet kleine kernartige Gebilde. Netzförmige Verbindungen scheinen nur Ausnahmen herzusellen.

Von anderen Nerven, welchen eine sensible Natur mit grösserer oder geringerer Wahrscheinlichkeit zugeschrieben werden darf, sind in ülterer und namentlich in neuerer Zeit vielfach Endnetze blasser markloser Fädchen beschrieben

worden.

Ein solches aus der Oberfläche der Konjunktivalschleimhaut erwähnte z. B. der jüngere Arnold²), ein anderes aus der Schlundschleimhaut des Wassersalamanders Billroth³, für die Dünndarmschleimhaut Koelliker⁴).

Auch für die äussere Haut des Frosches sind derartige Terminalnetze blasser Nervenfädehen schon früher angegeben worden (Armann und Ciaccio⁵), ebenso schon vor längeren Jahren für den Schwanz seiner Larve⁶). In neuester Zeit hat derartige Netze in weiter Verbreitung durch den Körper jenos Thieres Klein⁷) angetroffen und geschildert.

Für die Haut der Säugethiere lagen gleichfalls bereits seit längeren Jahren vereinzelte derartige Angaben vor, so von Koelliker*), Hessling 9 und Lüdden 10. In der Neuzeit hat Schöbl 11) das Vorkommen jener Endnetze hier in grösster Ver-

breitung dargethan. .

Es unterliegt heutigen Tages keinem Zweifel mehr, dass die oberfischlichsten Endausbreitungen sensibler Nerven vielfach in die Epithelialschichten ihrer Organe vordringen.

Doch ihr endliches Geschick wird zur Zeit noch sehr verschieden aufgefasst. Und in der That, unsere Erforschungsmethoden sind zur definitiven Entscheidung

viel zu unvollkommen und dürftig.

Man hat einmal den terminalen Plexus angenommen, so dass es sich nur um eine Nebeneinanderlagerung von Nervenfädehen und Epithelialzellen handeln würde. Man hat zweitens ein Eintreten jener in die Zelle und Endigen im Nukleolus behauptet. Drittens endlich wird von manchen Seiten ein Endigen der Nervenfädehen in eigenthümlichen, dem Epithel eingelagerten Gebilden (Langerhans'schen

Zellen) vertreten. - Wir heben Einiges aus diesen Dingen hervor.

Schon vor einigen Jahren hatte ein ausgezeichneter Forscher, Hensen 12), tür die Hautnerven im Schwanze der Froschlarven ein Eindringen feinster Endzweige in die Kernkörperchen der Epithelialzellen berichtet, Beobachtungen, welche dann durch die Angaben Frankenhäuser's und Arnold's (§ 183) ein erhöhtes Interesse gewannen. Indessen die Bestätigung dieser Dinge ist leider ausgeblieben, so dass wir die Angabe Hensen's für eine irrthümliche erklären müssen, ein Urtheil, welches wir auch gegen Lipmann 13) aufrecht erhalten, welcher feinste Nervenfibrillen im Nukleolus des hinteren Hornhautepithel endigend beschrieb.

Auch die Angaben Joseph's 14) über eine derartige Endigung in Knochenzellen,

sowie die Lardowsky's 15) für Hornhautzellen halten wir für falsch.

Andererseits lernten wir durch die schönen Untersuchungen Hoyer's 16) und Cohuheim's 17) ein Endigen feinster Nervenfasern oder Primitivsibrillen in dem Epithel der Konjunktiva der Hornhaut kennen. Hier kann kein Zweifel mehr herrschen.

Die Hornhaut besitzt verschiedene Geflechte ihrer Nervensasern. Aus dem oberflächlichsten derselben (Fig. 315), welches der Lamina elastica anterior nahe gelegen ist, und aus Bündeln teiner Primitivsfibrillen besteht, erheben sich stellenweise einzelne Zweige (s), um senkrecht jene vordere Grenzschicht der Hornhaut zu durchbohren. An die Aussensläche letzterer gelangt bilden sie hier, zu einer

Quaste von Primitivsibrillen sich auflösend, einen asubepithelialen Plexus, seinster Fäden (unterhalb b) mit verlängerten und radial zum Zentrum der Kornea ziehenden Maschen (Meerschweinehen).

Von jenem horizontalen Endplexus erheben sich als Seitenfiste
eine Menge der Primitivsibrillen
(f), welche senkrecht im Epithel
aufsteigen, Seitenzweige von verschiedenem Verlause abgeben, und
mit diesen zuletzt zwischen den
oberstätchlichen Epithelschichten
sich verlieren. Beim Menschen
kommen ebenfalls ähnliche Verhältnisse vor.

Nach den Angaben Klein's 1°) finden sich im Epithel zwei aehr dichte Netze feinster Nervenfasern, ein tiefes und ein terminales, recht oberflächliches, welches von etwa zwei Epitheliallagen gedeckt wird.



Fig. 318. Die Hornhaut des Kaninchens im senkrechten Durchschnitt nach Behandlung mit Chlorgold. a Die Alteren, è die jungen Epithelialzellen der Vorderflächer; e Hornhaufgewebe; d ein Nervenfaseru nder Primitivährillen; f ihre Ausbreitung und Endigung im Epithol.

Schon im Jahre 1868 traf

Langerhans 19) in der menschlichen Haut seine marklose Endsäden der Nerven
zwischen die Zellen des Rete Malpighii vordringend und hier mit länglich
ovalen (0,0058—0,0033 mm messenden) Zellen sich verbindend und zum Theil
verzweigt weiter nach auswärts verlausend. Bestätigt wurde dieses Verhalten für
die Haut des Kaninchens durch Podcopaëw 20).

Schon früher hatte Freyfeldt-Szabadföldy 21) in der Zungenschleimhaut eine verwandte Nervenendigung getroffen, und Luschka 22) kam für die Kehlkopfschleimhaut zu einem ähnlichen Ergebnisse.

Kisseleff ²³ scheint verwandte Dinge in der Harnblasenschleimhaut des Frosches geschen zu haben. Neuere Beobachtungen von Morano ²⁴. Klein ²⁵. Elin ²⁶ und Chrschtschmovitsch ²⁷ ergaben ühnliche Ergebnisse, ein Eindringen markloser Nerventasern in das Epithel, so der Bindehaut-. Mundhöhlen-, und der Vaginslschleimhaut, bald mit, bald ohne die Langerhans schen Körperchen.

Auch für die 8. 269 erwähnte Pulpa der Zähne scheint in neuester Zeit die Nervenendigung weiter verfolgt worden zu sein.

Man kannte schon längst — und die Beobachtung ist eine sehr leichte — in ihrer Wandung verlautende Nervenstämmehen mit dunkelrandigen Fasern, welche einen Quermesser von 0,0038—0,0067^{nm} besitzen, in paralleler Richtung aufwärts ziehen und hier durch spitzwinklige Verästelung der Faserbündel ein gestrecktes Nervennetz bilden.

Aus dem dichotomischen Zerfall jener Nervensasern entsteht nach Boll 20) eine Unzahl sehr seiner seideglänzender markloser Primitivsibritlen, welche an elastische Fasern erinnern, niemals jedoch eine netzartige Verbindung erkennen lassen. Sie drängen sich zwischen den Odontoblasten (S. 270) hindurch, erreichen die Innenfläche der Dentine, um wahrscheinlich in Zahnkanälchen sich einzusenken. Letztere enthielten demnach ein doppeltes Fasersystem, ein Theil die Tomes-schen Zahnsasern (S. 270) und andere jene Nervensädehen. Von letzteren rührt die bekannte Empfindlichkeit des Zahnbeins her.

Anmerkung 1) S. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 157. Man vergl. auch hierzu den erwähnten Aufsatz von Reichert in Müller's Archiv 1851, S. 71. — 2 Virchoie's Arch. Bd. 24, S. 250. — 3 Müller's Arch. 1858, S. 148. — 4 Gewebelehre 1. Aufl., S. 433 und 425. — 5 Azmann. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie und Physiologie des Gan-

y connerve agreeme. Bertin 1913 und Casero, in Grant, Journ, of micr. science, 1864. Transporters p. 15. Mar. a with Gar. word einen überen Aufasta von Chermal in Mister a Arch. 1845 p. 252 - 6. Ann. d. se not Incheque, 1846 p. 162. - 7. Generi, Jewin, of micr. stocked 1877 p. 275 vold 1872 p. 21 und 123 - 8. Mikroak, Aratomic Rd. 2. Abth. 1, 2. T. - 8. Lebert 1. W. sa., Isol. Ed. 5. S. 28 - 19. a. a. O. S. 486. - 11. Arch. f. miar. Anne. Bo. 7. S. 1 und 260. Bo. 8. 265. Bd. 6. S. 197. sowie Stieds ebendasselbst. Ed. 2. 274 - 12. S. Generi Aufasta in Virebour a Arch. Bd. 31. S. 64 und eine spitere Montale ing im Arch. f. miar. Anne. Bo. 4. S. 111. Man. vergl. darn work. Konliker in der Soc. Auf. der Generiebeleite. S. 111. und einen Aufasta von Berth im Arch. f. mikr. Anne. Bd. 6. a. 182 - 15. Hie geleiche Zeitschrift. Bd. 4. S. 218. - 14. Arch. f. mikr. Anne. Bd. 6. a. 182 - 15. Hie geleiche Zeitschrift. Bd. 4. S. 258. - 16. S. Henre in Reicherfs und Ibu Bros. Reynound a Arch. 1840. S. 18. und Arch. f. mikr. Anne. Bd. 9. S. 229. Wir benatzere, die letzte und zu spit zugekommene treffliche Arbeit nur sehr unvollkommen hatt en taben. kommen indessen später bei dem Schwerkzeug auf sie rurück. - 17. Cokebanden in Virekons's Arch. Bd. 38. S. 343. Man vergl. ferner Koelliker in d. Würzb. naturw. Nelwichs Bd. 6. S. 121; W. Engelmann, Die Hornhant des Auges. S. 15. - Nach den Angaben. Cokahaimis wollen jene Endweige wenigstens theilweise auch die vordersten Bottleischichten durchsetzen, und mit freien Endfäden in der die Hornhautoberdiche beuplenden Virealgkeit flortiren. Ich konnte dieses ebensowenig als Koelliker und Engelmann waternehmen und halbe es für irrihümlich. - 18. a. a. O. - 19. Fürebour's Arch. Bd. 38. S. 177. - 22. Arch. f. mikr. Annat. Bd. 5, S. 506. - 21. Fürebour's Anth. Bd. 38. S. 177. - 22. Arch. f. mikr. Annat. Bd. 5, S. 506. - 24. Fürebour's Anth. Bd. 37. S. 342. - 27. Wiener Sitzungsberichte Febr. 1871, S. 301. - 28. S. dessen Aufastz im Arch. f. mikr. Annat. Bd. 4, S. 73. Aeltere Notizen bei R.

6 155.

Der Bau der Ganglien¹, bildet einen höchst schwierigen und vielfach kontroversen Abschnitt der Nervenhistologie. - Ueber die Verhältnisse der Nervenfasern zu den Zellen herrschen schon für den Körper der Fische, wo die Untersuchung am leichtesten gelingt, sehr beträchtliche Verschiedenheiten der Meinungen. Noch in weit stärkerem Grade ist dieses für die höheren Wirbelthiere mit dem Menschen der Fall, wo die Gewinnung brauchbarer sicherer Einzelansichten eine sehr schwierige wird. Es muss überdies, da wir die physiologische Tragweite der Verknüpfung von Nervenfasern und Zellen noch nicht sicher zu beurtheilen vermögen, misslich erscheinen, der Analogie hier eine allzugrosse Ausdehnung zu geben, und die für Fische gefundenen Organisationsverhältnisse geradezu auf den menschlichen Körper zu übertragen. Es ist auf der anderen Seite aber nicht minder bedenklich, Einzelwahrnehmungen, welche man bei Mensch und Sängethier mühsam und spärlich gemacht hat, ohne Weiteres zu generalisiren, und Organisationspläne der Nervenknoten mit kühnen Strichen zu entwerfen, welche zwar durch eine angebliche physiologische Verständlichkeit blenden, in der Folge jedoch als sehr unwahre erkannt werden könnten.

Untersucht man in erster oberflächlicher Beobachtung einen Nervenknoten. Mo sieht man als Hülle einen verschieden dicken bindegewebigen Ueberzug, ein modifizirtes Perineurium, welches theils aus fibrillärem Bindegewebe allein, theils aus ihm und der Remak'schen Faserformation besteht. Jene bindegewebige Masse, welche zugleich Trägerin der Blutgefässe des Ganglion ist, durchzieht auch das Innere des Knotens. Letzterer wird vorzüglich von den in dichter und gedrängter Stellung vorkommenden Ganglienzellen gebildet.

Der oder die in den Knoten eintretenden Nervenstämme (Fig. 319. b) theilen sich in diesem in Faserbündel von verschiedenem Verhalten. Ein Theil derselben geht nämlich ziemlich gestreckt oder doch ohne grössere Exkursionen durch jenen hindurch (k), während eine andere Partie sich in Primitivfasern auflöst (l), welche dann bogenförmig in allen möglichen Richtungen, zwischen und um die Ganglien-

zellen sich windend, ihren Verlauf durch den Knoten fortsetzen. Schliesslich vereinigen sie sich wieder in Faserbundel, welche sich mit denjenigen verbinden, die in gerader Richtung hindurchtraten, und nus beiderlei Nervenbündeln setzen sich der oder die austretenden Stämme zusammen [d. c].

Hiernach hatte man die in ein Ganglion sich einsenkenden Nervenlasern in durch setzen de und um spinnen de getheilt. Benennungen, welche man heutigen Tages noch als passende festhalten kann. Doch existiren natürlich eine Menge

von Uebergängen zwischen jenen doppelten Verlaufsarten.

Eine frühere Epoche nahm, wie wir sahen, für Nervenseser und Zelle im Ganglion nur das Verhältniss eintscher Nebeneinanderlegung an. Diese Vorstellung konnte indessen den Anforderungen des Physiologen ebensowenig genügen, als die angebliche Schlingenbildung der Nerventasern²). Die Entdeckung der Faserursprünge machen ihr ein Ende.



Fig. 319. Ein Spinalhnoten des Säugethiers e. schematisch gehalten, a Vordere unoterneber, b brutere esensible) Wur reb; d. e. austratende Nervanschaumer. I durchtratende, I umapionende Essern; I unapione, q und h hipolare, s apolice (inselbenation).



Fig. 320. Ein sammathisches Ganglion des Sangethiers, schematischt a.h. Die Nesserstlamme, d mittigodie Zelten (d'eine mit sich theitender Nersentsser); zumpolare; tapolare

Halten wir uns zunächst an die Spinalknoten Fig. 319\, so hatten für die Fische eine Anzahl von Forschern\,^3\) das merkwürdige Verhältniss gefunden, dass alle Nerventasern der in den Knoten eintretenden hinteren Wurzel in ihrem Verlaufe durch eine Zelle unterbrochen sind, die breiteren Fasern durch eine im Allgemeinen grössere, die feineren durch eine kleinere.

Die nämlichen Nervenknoten des Säugethiers und Menschen! zeigen uns aber, wie wir annehmen, nur als sehr seltene Vorkommnisse die gleichen bipolaren Ganglienzellen (h). Ihre Fortsätze mögen theils die entgegengesetzte Richtung wie bei Fischen einhalten, theils beide nach abwärts peripherisch weiter geben (g). Als Regel begegnet man hier Nervenzellen, welche unipolar nur einen Fortsatz peripherisch abschieken (f), der nach Remak's Beobschtungen durch Theilung zu zwei Nerventasern werden kann. Endlich (und gerade bei den Spinalknoten kleiner Säugethiere bieten sich oft sehr bezeichnende Bilder dar) kommen einzelne apolare

Ganglienzellen (i) vor, wohl nur in Bildung begriffene Jugendformen ersterer Zellen. Dass endlich ein Theil der in den Spinalknoten eingetretenen Nervenröhren (ob viele oder wenige lassen wir dahingestellt sein) diesen nur durchlausen, ohne mit einer Zelle sich zu verbinden, scheint unläugbar.

An den Nervenknoten des Sympathikus⁵) (Fig. 320) erscheinen die Ganglienzellen (d. e. f) in der Regel etwas kleiner, ohne dass man jedoch, wie wir glauben, darauf hin berechtigt wäre, dieselben als sympathische Zellen von

den grösseren, den zere brospinalen, zu unterscheiden 6).

Die Nervensasern sind theils spärlich breitere, theils, und in sehr beträchtlicher Menge, seine Röhren (a. b. c). Daneben sindet sich sowohl in den sympathischen Nervenknoten, wie den Stämmen (und zuweilen in sehr anschnlicher

Quantität) die Remak'sche Faserformation.

Was endlich das Verhültniss beiderlei Formelemente des sympathischen Nervenknotens zu einander betrifft, so begegnet man einmal apolaren Ganglienzellen (f). Ob ihre Menge eine grosse, ist nicht zu entscheiden. Ferner erscheinen unipolare Zellen (c), eine feine, peripherisch sich verbreitende Nervenfaser entspringen lassend. Ebenso erhält man bipolare Ganglienkörper, deren zwei Nervenröhren theils einander entgegengesetzt, theils nach derselben Richtung verlaufen 7). — Es ist eins der vielen Verdienste Remak's "), die Existenz einer vierten Form der Ganglienzelle, der multipolaren, für den Sympathikus dargethan zu haben. Dieselbe d) zeigt zwischen 3—12 Fortsätze, die aber durch baldige Ramifikationen (d*) auf des Dreifache steigen können. Sie richtet sich nach der Zahl der mit einem sympathischen Knoten zusammenhängenden Nervenstämme, in welche die zu Nervenröhren umgewandelten Ausläufer sich erstrecken, und ist so im Sonnengeflecht grösser als an den Ganglien des Grenzstranges. Auch die Ausläufer unipolarer und bipolarer Zellen sympathischer Ganglien sollen sich nach diesem Forscher theilen ").

An merkung: 1) Ueber die Ganglien vergl. man die früher zitirte Arbeit von Valestin in den Leopold Verhandlungen, sowie die Lehrbücher der damaligen Epoche. — 2) «Die Vorstellung von einem blossen Einlagern der Ganglienkugeln zwischen die Nervenfaden als Belegungsmassen ist für die Nervenphysik unbefriedigend. Der Verstand postulirt einen tieferen Zusammenhang. « J. Müller in der Physiologie 4. Aufl., Bd. 1, S. 528 Mantlich Wagner, Robin, Bulder (s. oben S. 315. — 4 S. die sehon erwähnte Arbeit von Schwalbe im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4). Der Verf. überzeugte sich an passenden Ohjekten, namentlich an den kleinen Spinalknoten der Eidechse, dass alle jene einseitigen Ganglienzellenauslaufer peripherisch weiter ziehen, um sich dem sensiblen Stamm anzuschliessen. Ein früher von Armann 1. c.) behaupteter zentraler Verlauf mancher dieser Ausläufer kommt nicht vor. — 5 Man s. S. Mayer im Stricker'schen Handbuch S. 399. — 6 So Rohin s. den bei 3 zürrten § — 7 Man vergl Wagner in den Neurologischen Untersuchungen, ferner Knelliker in der Mikr. Anat. Bd. 2. Abth. 1, S. 504 und 522; Handbuch 3. Aufl., S. 327 und 337. Nach demjenigen, was ich an Autopaie über diese Materie besitze, hat der letztere Beobachter die Verhaltnisse am unbefangensten, freilich auch gegenüber dem Drängen nach physiologischem Verständnisse am unbefangensten, erfasst, während Andere, wie Wagner und namentlich Legglig Histologie S. 171 dem Vorwurfe eines bedenklichen Generalisirens anheimfallen. — 8 Vergl. Monatsberichte der Berliner Akademie 1854, S. 26. Remak, welcher, abgesehen von den Ganglien des Kopfes, dem Sympathikus nur multipolare Zellen zusehreibt worin er sicher zu weit geht entwarf, auf seinen anatomischen Fund gestützt, eine eigenthümliche Anorduungsweise der sympathischen Zellen und Nervenröhren. — 9) Caurconsier a. a. O. S. 29, Schwalke (a. a. O. S. 61 und Schultze in Stricker s Handbuch S. 128 bestatigen in neuester Zeit die Existenz jener maltipolaren Zellen des Sympathikus der Säuger und hoheren Wirbelthiere überhaupt Letzt

§ 189.

An die besprochenen grösseren Ganglien reiht sich eine gunze Anzahl kleinerer und kleinster Nervenknötchen un, welche bei ihrem geringen vielfach mikroskopischen Ausmass erst in neuerer Zeit erkannt worden sind. Sie kommen, anfänglich noch zahlreiche Ganglienkörper beherbergend, später auf wenige dieser Zellen herabsinkend, in überraschender Menge durch den Körper vor, gehören mehr oder weniger dem Bereich des Sympathikus an, und scheinen mit ihren Nervenfasern namentlich die glatte und unwillkürliche Muskulatur zu versorgen.

Es zählen dahin Gruppirungen von Ganglienzellen, welche man im Ziliarmuskel des Auges an den Stämmchen des in jenem eingebetteten Ringgeflechtes gefunden hat [C. Krause 1], H. Müller 2]. Ein oder mehrere Aestehen der Ziliarnerven in die Chorioidea eintretend bilden in deren Tiefe einen anderen zarten Plexus, an welchem man Ganglienzellen und kleine Ansammlungen der letztern bemerkt [H. Müller und Schweigger 3], Sämisch 1].

Kleine Nervenknötchen entdeckte schon vor längeren Jahren Remak⁵) an den zum Schlund und zur Zunge gehenden Ausbreitungen des N. glossopharyngeus; noch kleinere zeigen auch die zu letztgenanntem Organe gehenden Zweige des Linqualis. Auch die Nervenausbreitungen in der Wand des Kehlkopfs und der Bronchien, sowie im Innern der Lunge führen ähnliche Knötchen ().

In der Substanz der Herzmuskulatur liegt forner ein System merkwürdiger Ganglien. Beim Menschen und Säugethiere erscheinen sie eingebettet in der Muskulatur der Kammer und Vorkammer [Remak?)]. Am meisten untersucht

wurden die betreffenden Nervenknötchen beim Frosche N, wo sie im Septum der Vorhöfe und an der Grenze der letzteren und der Kammer gelegen sind. Man will ihnen nur unipolare Zellen zugestehen.

In überraschendster Fülle aber haben sich derartige Gangliengeslechte in der Wandung des Verdauungskanales ergeben, nachdem ein Fund von Meisener⁹) die Ausmerksamkeit der Forscher auf jene Theile gelenkt und eine Reihe weiterer Untersuchungen hervorgerusen hatte.

Vom Magen an abwärts erstreckt sich durch die Submukosa des Menschen- und Sängethierdarms das erste dieser Ganglien- und Nervengeflechte ¹⁰), dessen peripherische Absendungen namentlich motorische Elemente für die Muscularis mucosae

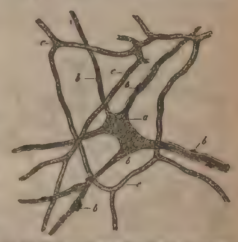


Fig. 321. Ein Ganglion aus der Submukosa des Dünndarms berm Bukgigen Sängling – a Ganglion, b dessen ausstratlende Nervenstämmichen; i ingegretes Espellarnefa. (in Helzessig übermässig maantiet)

(8. 289), weniger sensible Fasern für die Schleimhaut enthalten dürften.

Dieser submuköse Ganglienplexus erscheint beim Neugeberenen (Fig. 321 und 322. 1) mit engeren, beim Erwachsenen mit weiteren unregelmässigen Maschen, einer wechselnden Zahl abtretender Stämmehen (Fig. 321. b) und sehr nach Grösse und Form variirenden Ganglien (Fig. 321. a, 322. 1. a). Ein kernhaltiges Perineurium beherbergt in seinem Fachwerke die kleineren Ganglienzellen (Fig. 322. a), und überkleidet (Fig. 321. b. 322. c) die aus feineren blassen Nervonfäden (322. 2) bestehenden Kommissuren und abtretenden Stämme. Jene Zellen werden als apolare, uni- und bipolare angegeben; multipolare scheinen hier zu fehlen.

Nach abwärts sendet unser Ganglienplexus Zweige in die Muskelschicht des Verdauungskanals. Hier, zwischen Rings- und Längsfaserlage, findet sich ein zweiter, nicht minder merkwürdiger Nervenapparat, der sogenannte Plexus myentericus Fig. 323). dessen Entdeckung man Auerbach 11) verdankt.

Derselbe, vom Pylorus bis zum Mastdarm reichend, bildet ein das Darmrohr umziehendes, sehr regelmässiges und zierliches Nervengeflecht an mit polyedrischen Maschen. An jedem Knotenpunkte (b) liegt konstant eine Ansammlung von

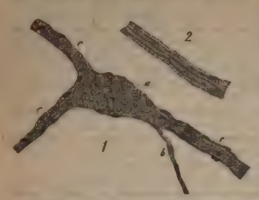


Fig. 322. 1 Ein grosses franglion and dem Dünndarm eines Shuglings son 10 Tagen. a Der Knoten mit den Ganglienzellen; b. c abgebende Servenstamme mit blassen kenführenden Fasern, im frischen Zustand. 2 Ein derarliges Nersenstammehen vom sjährigen Knaben mit drei blassen Primitivfasern, mit Hotzassie behandeit.

Ganglienzellen, bald grösser, bald kleiner, im Allgemeinen nur eine massige Anschwellung darstellend. Zwei benachbarte Ganglien konnen durch einen Streifen von Zellen verbunden sein. Ebenso begegnet man in sehr bezeichnender Weise ringförmig brochenen Ganglien und Kommissuren. Das Ganze ist in einem hohen Grade abgeplattet, und bewahrt bei sonstiger Mannichfaltigkeit nach den Thierarten wenigstens diesen Charakter überall. Kleinere Ganglienkörper, blasse. sehr feine Nervenfasern und ein kernhaltiges Perineurium kehren auch hier wieder. Man bemerkt fortsatzlose Ganglienzellen, andere mit einem, zwei oder drei Ausläufern.

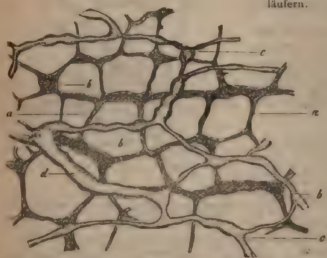


Fig. 323. And dem Dunndarm des Mestschweineheus nu h trechuch, a Nervenge flecht; h tranglien; e und d Lymphgofasse.

Eine Menge feiner Stämmchen entsendet dieses Nervengeflecht zur Rings- und Längsmuskulatur des Darmkanals, dessen peristaltische Bewegung vermittelnd.

Auch die Harn- und Generationswerkzeuge machen von dem Vorkommen derartiger kleiner Nervenknötchen keine Ausnahme In der Harnblase des Schweins traf

sie Remak 12, bei andern Saugern sah sie Meissner. Leicht erkennt man sie in dem gleichen Organe des Frosches (Manz 13), Khibs 14).

Für die Corpora cavernosa des münnlichen Gliedes hatte schon in den dreissiger Jahren J. Müller jene Knötchen angetroffen. Auch die Nervenausbreitung des Fruchthälters bei Mensch und Säugethier, ebenso das die Scheide umhüllende Bindegewebe sowie die Submukosa des letzteren Organes enthält Ganglien ¹⁵).

Um muskulöse Drüsengänge der Vögel beobachteten ganglionäre Plexus Remak 10, und Manz 17).

Endlich hat in neuerer Zeit Krause an den Thranen- und Speicheldrüsen der Sauger, also an Organen, welche erfahrungsgemäss bei Nervenerregung zahlreiche Sekretmengen liefern, entwickelte Nervengeflechte dunkelrandiger Fasern, welche mit Ganglien reichlich besetzt sind, angetroffen 15).

Anmerkung: 1) S. dessen Handbuch der Anatomie 2. Aufl. Hannover 1841, Bd. 1, S. 526 — 2; Würzburger Verhandlungen Bd. 10, S. 107. — 3. Archiv für Ophthalmologie Bd. 5, Abth. 2, S. 216. — 4) Beiträge zur normalen und pathol. Anatomie des Auges. Leipzig 1862. — 5; Vergl. Müller's Archiv 1852, S. 58 und Knelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 32, sowie Schiff im Archiv für physiol. Heilkunde Bd. 12, S. 377. — 6; Ueber die Nerven und Ganglien der Froschlunge handelt J. Arnold i Virchouc's Archiv Bd. 28, S. 153; — 7; Müller's Archiv 1844, S. 463 und 1852, S. 76. — 8; Bülder a. d. O. 1852, S. 163; man sehe hierzu noch C. Ludwy in der gleichen Zeitschr. 1848, S. 139, R. Wagner im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 2, S. 452 und Knelliker's Handbuch S. 578. — 9; S. dessen Aufsatz in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift N. F. Bd. 8, S. 364. — 10, Bestätigende Beobachtungen erfolgten alsbald von Remak (Müller's Archiv 1858, S. 189). — Weitere Arbeiten rühren her von Billradh (a. d. O. S. 148), von W. Mans. (Die Nerven und Ganglien des Säugethierdarms. Freiburg 1859. Diss.), Kranse (Anat. Untersuchungen S. 64, J. Kullmann fin der Leitschrift für wissensch. Zvologie Bd. 10, S. 413), Brader und Frey a. d. O. Bd. 11, S. 126, Koelliker (Handbuch S. 398). Von Seiten Reichert's und seiner schüler ist der Versuch gemacht worden, die betreffenden Geflechte dem Blutgefässsysteme zunuschreiben. Man s. Reichert'in seinem und Du Bois-Reymond's Archiv 1865, S. 444. — 11 Vergl. dessen vorlaufige Mittheilung: Ueber einen Plexus myenterieus, einen bisher unbekannten Apparat der Wirbelthiere. Breslau 1862, sowie Verchouc's Archiv Bd. 30, S. 457 und Bd. 33, S. 340; — 12 a. a. O. — 13 a. a. O. — 14, Centralblat für die nubekannten Apparat der Wirbelthiere. Breslau 1862, sowie Verchouc's Archiv Bd. 30, S. 457 und Bd. 33, S. 340; — 12 a. a. O. — 13 a. a. O. — 14, Centralblat für die nubekannten Apparat der Wirbelthiere. Breslau 1863, S. 565, — 15 S. Körner, Denecvis übert. Verlauferiae 1863. Diss. Frankenhüsser, Jenaische Zeitschr. Bd. 1, S. 36, Bd

6 190.

Die chemischen Verhältnisse des Nervengewebes 1) sind ungenügend bekannt. Schuld trägt einmal die anatomische Anordnung, indem gerade die massenhaftesten (und deshalb von der Chemie vorzugsweise untersuchten) Nervenapparate, wie Rückenmark und besonders Gehirn, eine verwickelte Struktur besitzen, so dass neben der bindegewebigen Grundlage Nervenröhren und Ganglienzellen vorkommen, welche nicht getreunt werden können. Andererseits sind schon die Eiweisskörper der Nervenapparate wenig erforscht, und dann bieten die

sogenannten Gehirnstoffe (§ 20) noch manche Dunkelheiten dar.
Der lebende ruhende Nerv reagirt neutral, der abgestorbene aber sauer. gleiche Beschaffenheit bietet jener aber auch schon nach angestrengter Thätigkeit dar [Funke 21]. Es wiederholen sich also hier die Verhältnisse des Muskels (§ 170).

Aus der anatomischen Untersuchung hatte sich ergeben, dass eiweissartige Stoffe die verschiedenen Theile der Ganglienzelle herstellen, in deren Inhalte Fettmoleküle und Pigmentkörner vorhanden sein können (§ 178

Ebenso ersuhren wir S. 316), dass die Scheide der Nervensasern aus einer der elastischen nahe kommenden, doch in Alkalien leichter löslichen Substanz besteht, während der Axenzylinder wesentlich aus einem oder mehreren Körpern der Proteingruppe und die Markmasse vorzugsweise aus Gehirnstoffen gebildet wird.

Das chemische Wissen vom Nervengewebe ist besonders an der Uchirnsubstanz gewonnen worden.

Nervenstümme besitzen nach den Untersuchungen von Krause und Fischer 3)

ein spezifisches Gewicht von 1,031, die weisse Masse des Cerebellum von 1,032, des Grosshirns von 1,036 und des Rückenmarks von 1,023, während die graue Substanz im kleinen und grossen Gehirn 1,031, im Rückenmark 1,035 darbietet. Nach einigen Versuchen scheint die Hirnsubstanz ein beträchtliches Imbibitions-

vermögen für Wasser zu besitzen.

Der Wassergehalt des Nervengewebes 4) unterliegt beträchtlichen Schwankungen. In manchen Fällen ein mässiger, steigt er in andern auf eine sehr beträchtliche Ziffer an. Der Wassergehalt peripherischer Nerven wird von 70—75, ja 80% angegeben (Schlossberger). Der des Gehirns liegt für die weisse Substanz zwischen 69,64—70,66, für die graue zwischen 84,81—86,64, so dass mithin die graue Substanz beträchtlich wasserreicher ausfällt. Beim Neugeborenen ist die Gehirnmasse noch ärmer an festen Bestandtheilen. Geringer scheint die Wassermenge des menschlichen Rückenmarks (66% nach Bibra). Es versteht sich im Uebrigen von selbst, dass dieses Wasser auf Gewebe und durchtränkende Ernührungsflüssigkeit zu vertheilen ist.

Die Nervenmasse besteht, wie schon gesagt, aus einem oder mehreren eiweissartigen Körpern, aus Gehirnstoffen (Lecithin und Cerebrin), sowie aus Mineralbestandtheilen. Sie zeigt endlich gewisse Zersetzungsprodukte.

Was die eiweissartigen Körper betrifft, so befinden wir uns hier noch mehr als anderwärts im Dunkeln. Die geringe Kenntniss von der chemischen Beschaffenheit der Nervenzellen gestattet nur die Gegenwart eines oder mehrerer Substanzen der Gruppe überhaupt anzunehmen, giebt aber keinen Fingerzeig, welcher oder welche Stoffe im Besondern hier vorkommen.

Nach den Reaktionen, die der Axenzylinder erkennen lässt, besteht er aus einem eiweissartigen Körper, welcher wohl geronnen hier anzunehmen ist. Wie weit daneben, abgesehen von einer geringen Menge löslichen Albumin, noch andere Eiweissstoffe im Nervengewebe vorkommen, steht anhin. Quantitativ kann man jene nicht bestimmen, da man die Primitivscheiden und andere Gewebeelemente mit in den Kauf zu nehmen hat. Die Menge des in Aether unlöslichen Rückstandes schwankt indessen nicht unbedeutend (zwischen 9-14%).

Wir erhalten ferner als in Aether löslich die sogenannten Gehirnstoffe, das Leeit hin und Cerebrin (§ 20) sowie in erheblicher Menge des Cholestearin (§ 21). Die Quantität dieser Substanzen ist übrigens (s. u.) in der weissen Gehirnmasse weit beträchtlicher, als in der grauen, so dass wir sie wesentlich als Bestandtheile des Nervenmarks betrachten möchten, obgleich wir keine genügende Vorstellung davon besitzen, wie jene im Wasser unlöslichen Stoffe hier enthalten sind.

Da das Lecithin, welches in der Gehirnmasse reichlich vorkommt, neben Neurin § 33) und Glycerinphosphorsäure (§ 16) auch Palmitin- und Oelsäure liefert, so ist es möglich, dass die in früherer Zeit angeführten Fettsäuren und fette des Gehirns nur als Zersetzungsprodukte jener Substanz zu betrachten sind.

Das Cholestearin, welches in der Gehirnmasse in reichlicher Quantität vorkommt (nach von Bibra ungefähr ein Drittel der in Aether löslichen Substanzen) hat die Natur eines Zersetzungsproduktes.

Was die Quantität der erwähnten, in Aether löslichen Stoffe betrifft, so beträgt dieselbe in der grauen wasserreicheren Substanz 5—70,0, in der an Wasser armeren weissen Masse dagegen 15—170,0. Noch beträchtlich reicher an ihnen ist das Rückenmark. Auch die einzelnen Theile eines und desselben Gehirns sollen anschnliche Differenzen erkennen lassen. Sehr niedrig ist der Gehalt an jenen Materien beim Neugeborenen, dessen weisse Substanz keine Differenz gegenüber der grauen zeigt. Noch geringer ist er beim Fötus.

Zu den Umsetzungsprodukten des Nervengewebes zählen als im Hirn aufgefunden: Ameisensäure und Milchsäure möglicherweise auch noch Essigsaure), Inosit, Kreatin, Leucin (beim Ochsen), Xanthin und Hypoxanthin [Scherer 5,], Harnstoff beim Hunde), sowie Harnsäure.

Was die Aschenbestandtheile der Gehirnsubstanz betrifft, so erhielt dieselben Breed 1/2 zu 0,027 1/20 der frischen Masse. Es ergaben sich für 100 Theile

Freie Phosphorsaure . . 9,15 Phosphorsaures Kali . . . 55,21 Phosphorsaures Natron . Phosphorsaures Eisenoxyd 1.23 Phosphorsaurer Kalk . . 1,62 Phosphorsaure Magnesia . 3,40 4.74 Chlornatrium Schwefelsaures Kali . 1,64 Kieselerde . . . 0,42

Das Ueberwiegen von Kali und Magnesia gegenüber Natron und Kalk erinnert an den Muskel.

Anmerkung: 1) Ueber den Chemismus des Nervengewebes s. man die Zusammenstellungen in Lehmann's phys. Chemie 2. Aufl. Bd. 3, S. 83 und Zoochemie S. 498. bei Schloucherger, Chemie der Gewebe, 2. Absehn., S. 1, Ganny a. a. O. S. 637, sowie bei Kühne S. 334. Man vergl. auch noch von Bibra in den Annalen Bd. 85, S. 201, sowie dessen Vergleichende Untersuchungen über das Gehirn des Menschen und der Wirbelthiere. Mannheim 1854. — 2: Physiologie, 4. Aufl. Bd. 1, S. 724 (ursprüngliche Mittheilung in den Berichten der königl. sächs. Ges. der Wissenschaften zu Leipzig 1859, 13. Aug.) bestätigt von Rauke (Die Lebensbedingungen der Nerven, S. 5 u. im Centralblatt 1868, S. 769. Heidenhain (Studien des physiol. Institutes zu Breslau. Leipzig 1868. Heft 4, S. 248 und Centralblatt, S. 5.3) stellt übrigens die Richtigkeit der Funke schen Beobachtungen in Abrede. — In seinem erwähnten Werke S. 175, schreibt Ranke dem Axenzylinder der lebenden Nervenfasersaure, dem Nervenmark neutrale oder wahrscheinlicher alkalische Reaktion zu. — 3) a. a. O. Frühere Bestimmungen rühren her von Sankey Medico-chir. review. 1853. Jan. p. 240. — 4: Hauff und Walther in den Annalen Bd. 85, S. 42 und Schlossberger a. a. O. Bd. 86, S. 119. — 5: Annalen Bd. 107, S. 311. Man s. die Dissertation von Neukomm. Ueber das Vorkommen von Leucin. Tyrosin etc. im menschlichen Körper bei Krankheiten. Zürich 1859. Ueber die andern Stoffe ist der chemische Theil zu vergleichen. — 6) Annalen Bd. 80, S. 124.

§ 191.

Was die Verwerthung der in den vorigen §§ besprochenen Strukturverhältnisse für die Nervenphysiologie betrifft, so tritt uns zunächst in den beiderlei Formelementen des Nervensystems der Gegensatz bloss leitender Fasern zu Zellen entgegen, welche mit höheren Thätigkeiten, dem Bewirken von Empfindungen, willkürlichen und reflektirten Bewegungen versehen sind. In dieser Weise gewahren wir das letztere Gebilde in der grauen Masse von Gehirn und Rückenmark, in den Ganglien, welchen man schon seit Langem erfahrungsgemäss Reflexfunktionen zuschreiben muss, und in einer uns allerdings noch unverständlichen Weise an den Endausstrahlungen einiger höheren Sinnesnerven.

Hinsichtlich der Nervenröhren hatte schon der vorangegangene Abschnitt gelehrt, dass ihren Form- und Dickendifferenzen bestimmte funktionelle Verschiedenheiten nicht parallel gehen. Die sensiblen Wurzeln der Spinalnerven führen in dieser Weise Fasern, welche in nichts von denjenigen der motorischen Wurzeln verschieden sind. In den Bahnen des sympathischen Systemes begegnen wir der Remak'schen Faserformation, deren nervöse Natur wenigstens vorwiegend, wie sich ergab, nicht bezweitelt werden kann. Die nächsten Verwandten dieser Fasermassen sind die Nervenröhren des Olfaktorius. — Die schmalen markhaltigen Nervenfasern können ebensowenig, wie früher Bidder und Volkmann behaupteten, für eine besondere sympathische, mit eigenthümlichen Funktionen betraute Form der Nervenröhren genommen werden, da wir einer Menge von Vebergangsformen zwischen

breiten und feinen Röhren und den letzteren an Stellen begegnen, wo an sympathische Nerventhätigkeiten nicht gedacht werden kann. In dieser Hinsicht hat die genauere mikroskopische Analyse der Neuzeit die sanguinischen Erwartungen einer früheren Epoche bedeutend herabgestimmt.

Von Wichtigkeit sind dagegen andere Erwerbungen in der feineren Anatomie der Nervenfasern. Alle Beobachtungen haben die von der Physiologie als nothwendig nachgewiesene Kontinuität der Nervenröhre bestätigt, ebenso den isolirten Verlauf der letzteren. Hinsichtlich dieser Verhältnisse sehen wir überall, wie die Nervenfasern in ununterbrochenem, wenn auch durch die Einlagerung einer Ganglienzelle manchmal modifizirtem Verlaufe die ganze lange Bahn vom Zentralorgane bis gegen die Stelle der peripherischen Endigung durchmisst. - Die Frage, welcher Theil der Nervenröhren das eigentlich thätige, d. h. leitende Element darstellt, dürfte zu Gunsten des Axenzylinders zu entscheiden sein, indem gerade er, bei dem Ursprunge häufig und bei der Endausstrahlung in das Organ wohl immer, allein übrig bleibt, während die ihn umhüllende Markschicht sowie die Primitivscheide hier verschwinden. Auch an den Einschnürungen, welche die Verästelungsstelle der Nervenfaser darbietet, kann der Axenzylinder, unumhüllt von Markmasse. eine kleine Strecke weit frei hervortreten. Die Beseitigung der Endschlingen hat der isolirten Leitung der Nervenröhren auf anatomischem Gebiete eine weitere Stütze gewährt, und die vereinzelte Endigung der Nervenfaser, sei es ungetheilt, sei es mit einem Systeme von Ramifikationen, steht mit den physiologischen Anschauungen der Gegenwart im Einklang. Die Verästelungen, vermöge deren, wie wir bei den Muskelnerven sahen, eine Primitivfaser mit einer ganzen Schaar von Zweigen schliesslich endigt, muss als eine sinnreiche Einrichtung der Natur begrüsst werden, mit verhältnissmässig dunnen Nervenstämmen eine möglichst nervenreiche Peripherie sensibler wie motorischer Art zu gewinnen. Allerdings ist dieser Einrichtung der Charakter des Niederen aufgedrückt, indem wir beim Aufsteigen in der Thierwelt (wie schon oben bemerkt) die Anzahl der Nervenröhren und Muskelfäden mehr und mehr gleich werden sehen. Die motorischen Endapparate stellen gleichfalls eine physiologisch bedeutende Erwerbung der Neuzeit dar. Für die Entscheidung der uralten Streitfrage nach einer Muskelirritabilität ist durch die Auffindung nervenfreier und doch erregbarer Muskelsubstanz (Kühne, Krause) ein wichtiger Fortschritt gewonnen worden. Ebenso ist das Endigen der Sinneswie den Pacini'schen, nerven in besonderen anatomischen Terminalgebilden, Krause'schen und Tastkörperchen, von hohem Interesse.

Hinsichtlich der Ganglienzellen, um auf sie nochmals zurückzukommen, scheint ebensowenig wie bei den Nervenröhren die anatomische Verschiedenheit mit physiologischen Differenzen zusammenzufallen. Wir kennen ferner die physiologische Bedeutung der apolaren Nervenzelle nicht. Ihre Existenz hat sogar für den Physiologen etwas Befremdendes. Auch die unipolare Zelle, welche als Ursprungsgebilde ihrer Nervenfaser betrachtet wird, sollte durch Kommissuren mit benachbarten Zellen zusammenhängen. Die physiologische Bedeutung der bipolaren Ganglienzelle ist uns ebenfalls gänzlich dunkel. Am leichtesten verwerthbar sind die multipolaren Nervenkörper mit den von ihnen entspringenden Nervenfasern.

Fehlt uns es so auch noch zur Zeit an einem Verständnisse der Ganglientextur, so sind auf der anderen Seite die in überraschender Fülle bekannt gewordenen kleineren ganglionären Geflechte für die Bewegungen der Organe wichtige Erwerbungen. Man denke nur an die submukösen Gangliennetze und den Plexus myentericus des Verdauungsapparates.

Die lebende Nervensubstanz hat im Uebrigen ähnlich dem Muskel elektromotorische Eigenschaften 1).

Ueber die Grösse des Stoffwechsels der Nervenelemente sind wir zur Zeit noch nicht aufgeklärt. Doch ist er wohl ein ansehnlicher. Hierfür spricht der Umstand, dass der ermüdete Nerv nach einiger Ruhezeit die alte Leistungsfühigkeit wieder gewinnt, sowie die Thatsache, dass Unterbindung der Arterien eine baldige Lähmung der sensiblen wie motorischen Nerven des Theils herbeiführt. Ebenso liegen über die Richtung des Stoffwandels zur Zeit nur die dürstigen Notizen des vorhergehenden § vor.

Auch über die Frage, wiesern jenem chemischen Wechsel ein anatomischer Hand in Hand gehe, wie weit man sich mit andern Worten Nervenröhren und Nervenzellen als persistirende oder nur mit kürzerer Lebensdauer versehene und vergängliche Gebilde vorzustellen habe, kann keine Antwort gegeben werden, da Zellen wie Fasern im Körper des Erwachsenen unter allzu variablen Formen auftreten, als dass man jugendliche, reise und alternde Theile sicher herauszusinden vermöchte.

Anmerkung: 1) Vergl. Du Bois-Reymond a. a. O.

6 192.

Die Entstehung des Nervengewebes 1) beim Embryo bildet einen der dunkelsten Abschnitte der gegenwärtigen Histologie.

Dass Gehirn und Rückenmark sowie die von ersterem sich bildenden Innentheile der höheren Sinnesorgane Produktionen des sogenannten Hornblattes von Remak bilden, d. h. dass sie aus den der Embryonalaxe angrenzenden Zellen dieser obersten Zellenschichtung hervorgehen, steht wohl allerdings fest.

Dagegen kennen wir den genetischen Ausgangspunkt der Ganglien und peripherischen Nerven noch nicht. Wir vermögen noch nicht anzugeben, ob jene Theile ebenfalls, wie allerdings wahrscheinlich, Produktionen des Hornblattes darstellen, oder ob sie nach vorhandener Annahme selbstständig in der mittleren Keimlage entstanden, und nur nachträglich mit dem Nervenzentrum in Verbindung getreten sind 2). Eine grosse theoretische Schwierigkeit bereitet dann die Verbindung des Nervenendes an der Peripherie mit Geweben, welche nach allem, was wir zur Zeit wissen, aus dem mittleren oder unteren Keimblatt hervorgegangen sind, also heisnielsweise mit den Muskelfäden 3).

sind, also beispielsweise mit den Muskelfäden 3).

Die gewöhnliche (ungenügende) Annahme für die Ganglienzellen lautet, dass sie als umgewandelte Bildungszellen des embryonalen Leibes zu betrachten seien.

Indem dieselben sich vergrössern und den charakteristischen feinkörnigen Zelleninhalt gewinnen würden, erhielten wir die Ganglienzelle, und zwar bei gleichmässigem Auswachsen als apolares, bei ungleichmässigem als mit Fortsätzen versehenes Gebilde, welches durch die letzteren mit benachbarten Zellen und mit den entstehenden Nervenröhren sich in Verbindung setzen kann. Von den vorhandenen Nervenzellen des fötalen Körpers dürste auf dem Wege der Theilung eine Vermehrung erfolgen. Doch bedarf der Gegenstand genauerer Erforschung.

Die Bildung der Nervenfasern, welche schon im allgemeinen Theile berührt wurde (S. 103), erfolgte, wie man meistens annahm, durch Zellenverschmelzung, und zwar so. dass die Entstehung der unverzweigten Nervenröhre durch
Verbindung linear aufgereihter spindeltörmiger oder zylindrischer Zellen stattfindet.

Die Nervenstämme von Mensch und Säugethier haben in früher Fötalzeit noch nicht das weisse Anschen späterer Tage, sondern sind grau und durchscheinend, und dieses um so mehr, je jünger der Fötus. Anfangs bemerkt man beim Zerzupfen nur die einzelnen spindelförmigen oder einfach verlängerten Bildungszellen mit bläschenförmigen Kernen. Später gelingt es, Reihen derselben in Form feiner, blasser, kerntragender Bänder von dem Ganzen abzuspalten. Es sind dieses die ersten Nervenfasern, welche in ihrem blassen, marklosen Anschen an die Remak'schen Elemente erinnern, und eine mittlere Breite von 0,0029—0,0056mm besitzen.

In älteren Nerven gewahrt man, von dem zentralen gegen den peripherischen Theil allmählich vorrückend, die spezifische Inhaltsmasse der Primitivröhren; wahrscheinlich so, dass zuerst ein Axenfaden entsteht, zwischen welchem und der aus den Zellenmembranen gebildeten Primitivscheide dann nachträglich die fettige Markmasse sich ablagert.

So lauteten nach dem Vorgange Schwann's die üblichen Angaben der Gewebelehre.

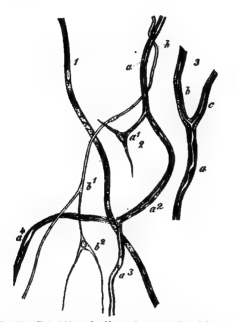


Fig. 324. Entwicklung der Norvenfasern aus dem Schwanz der Froschlarve. 1 Eine blasse, noch marklose Faser mit zwei Kernen. 2 Weiter vorgeschrittene, theilweise mit Norvenmark erfällte Röhenn. a Eine Faser, an welche sich seitlich (a¹) eine sternförmige Bildungszelle ansetzt, während tiefer abwärts, wo der fettige Inhait allmählich einem blaseren Platz macht (a²), die Spaltung in zwei Aeste (a² und a²) vorkommt; b eine Faser, welche mit zwei sternförmigen Zellen (b¹ und b²) verschmolzen ist. 3 Kine noch weiter ausgebildete Nervenöhre; bei a der Stamm, bei b und c die beiden Zweige.

Die Bildung der Nervenfasertheilungen sollte, wie frühere Beobachtungen zu lehren schienen, dadurch ersolgen, dass sternförmige, gewöhnlich mit drei Ausläufern versehene Bildungszellen mit dem Endtheile einer schon gebildeten Nervenfaser verschmelzen, so dass die Nervenröhre durch den Ansatz neuer Zellen an ihre Peripherie wüchse. Die Schwänze von Froschlarven, das elektrische Organ vom Zitterrochen 4) galten zur Erkennung dieser Verhältnisse als sehr passende Objekte. Auch hat man hier die schönste Gelegenheit, mit der Entfernung vom Zentralorgane auf immer jüngere Erscheinungsformen der Nervenverästelungen zu stossen. Am Schwanz der Kaulquappen (Fig. 324) begegnet man einzelnen Nervenröhren, welche den Charakter Remak'scher Fasern mit weit hintereinander gelegenen Kernen darbieten (1). Andere (2. b) ohne verdickte Hülle erscheinen im oberen Theile dunkel und markhaltig, während sie nach abwärts blass werdend und verscinert in die peripherischen Bildungszellen übergehen (b1 und b2), welche dann mit ihren fadenförmig zugespitzten Fortsätzen

in das Gewebe ausstrahlen (b^2) . Wiederum begegnet man (und es ist sehr häufig der Fall) Nervenfasern mit verdickter Hülle (2,a) und mit dunklem Marke, welches nach abwärts in einen mehr und mehr erblassenden, einem Axenzylinder vergleichbaren Faden ausgeht $(2,a^3$ u. a^4).

Wenn wir nun auch zur Zeit noch keineswegs hier ein genügendes Wissen besitzen, so liegt doch so viel an neuerem Material vor, um die Unhaltbarkeit jener früheren Anschauungen darzuthun.

Bidder und Kupffer fanden bei ihren Untersuchungen der Rückenmarksentstehung, dass weder an der weissen Substans des Organs noch an den Wurzeln der Spinalnerven jener Aufbau der Nervenröhren aus einer Zellenreihe vorkommt. Statt ihrer bemerkt man vielmehr nur Fäserchen ohne Kerne und Zellen. Diese, die Axenzylinder kommender Zeiten, scheinen den Verfassern einfach zur Peripheric hinaus zu wachsen. Die Hüllen scheinen erst nachträglich von neuen, zwischen jenen Fädchen auftretenden Gewebeelementen gebildet zu werden.

Ein verstorbener ausgezeichneter Forscher, Remak, vermochte schon vor längeren Jahren im Froschlarvenschwanz die Nervenausbreitung ebenfalls nicht auf jenes von uns geschilderte embryonale Zellenwerk zurückzusühren, und die verästelte Anlage jener Hautnerven erschien ihm überall als Fortsetzung des Spinal-

ganglion.

Auch nach Hensen sind an jener viel durchmusterten Lokalität die Nervenausbreitungen von Anfang an bis zur Peripherie vorhanden und zwar in Gestalt feiner, glänzender, gablig getheilter Fädchen (Axenzylinder) ohne jeden Kern. Erst später erkennt man, wie sie durch gekernte, dünne und blasse, äusserst lang gestreckte Zellen eingescheidet werden, so dass jetzt der Axenzylinder in das Innere einer kernführenden Hüllenbildung zu liegen kommt, wobei die uns bekaunten sternförmigen Zellen ganz unbetheiligt bleiben.

Die neugebildeten Nervenröhren zeichnen sich, abgesehen von einer noch sehr grossen Veränderlichkeit ihres Inhaltes (vermöge deren letzterer leicht in Gestalt getrennter Tropfen zur Ansicht gelangen kaun), durch eine sehr bedeutende Feinheit gegenüber der Stärke in reifen Körpertheilen zus. Das Dickenwachsthum des ganzen Nervenstamms ist durch den zunehmenden Quermesser der einzelnen

Primitivlasern genügend zu erklären.

In dieser Hinsicht fand *Harting* ⁵) die Nervenfasern des Medianus beim viermonatlichen Fötus nur 0,0024^{mas} diek, während sie beim Neugeborenen 0,0103 und beim Erwachsenen 0,0164^{mm} im Mittel maassen. Die Zahl der Primitivfasern

erhielt er für diese drei Lebensperioden als 21,432: 20,906: 22,560.

Es ist eine alte Erfahrung, dass durchschnittene Nerven ihre Funktion einbüssen, dieselbe aber nach einer gewissen Zeit wieder erlangen. Die getrennten Enden heilen leicht zusammen; ja es erfolgt selbst, wenn ein etwa längeres Stück aus einem Nervenstamme herausgeschnitten wurde, eine Wiedervereinigung durch neugebildetes Gewebe 6).

Nach den in späterer Zeit gemachten und von Andern bestätigten Erfahrungen Waller's?) degenerist die unterhalb des Schnittes gelegene Partie der Nervenröhre bis zu ihren letzten Endzweigen unter einer Gerinnung und nachherigen Resorption des Marks, bis zuletzt die leeren Nervenscheiden übrig bleiben, welche nach jenem Beobachter schliesslich ganz schwinden sollen, so dass eine Neubildung von Nervenfasern zur Vereinigung mit dem zentralen Stück statthabe. Letztere Ansicht ist von Lent's) bestritten worden, indem nach erfolgter Vereinigung der Schnittenden in die leeren Primitivscheiden eine neue Markeinfällung stattfinde. Nach Hjelt's) degeneriren die durchschnittenen Nervenfasern nur zum Theil vollständig, so dass sie durch Neubildungen ersetzt werden müssen, während andere Primitivöhren nach erfolgter Wiedervereinigung einer Regeneration fähig sind. Interessant ist eine von Lent beobachtete und von anderen Forschern später bestätigte Kernvermehrung der Primitivscheiden. Die neueren Beobachtungen haben noch keine Uebereinstimmung der Ansichten zu erzielen vermocht 10). Bei dem jetzigen Zustande der Zellenlehre verdient die Entstehung des vereinigenden Zwischengewebes eine erneute Untersuchung.

Ob eine Regeneration von Ganglienzellen ¹¹) stattfindet, ist noch nicht entschieden. Pathologische Neubildungen ¹² von Nervenelementen in andern Neoplasmen sind seltene Vorkommnisse; ebenso Nervengeschwülste, Neuronee ¹³, Dieselben können aus Nervenröhren oder grauer Substanz bestehen.

Atrophische Nerven zeigen eine Abnahme der Dieke der Primitivröhren und statt des zusammenhängenden Markes eine Erfüllung mit Fetttröpfehen und Fettkörnehen.

Anmerkung I. Man vergl. Schwann's Arbeit S. 169, Kaelliker in den Annal. d. sc. nat 3ème Sèrie. Zaulogie Toure 6, p. 102, sowie dessen Mikrosk. Annt. Bd. 2, Abth. 1, S. 533, Handbuch 5. Aufl., S. 332 und dessen Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte S. 226; Remak's Entwicklungsgeschichte S. 154 etc.; Bidder und Kupffer, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarks. Leipzig 1858. S. 97 etc. Man sehe dabei auch noch die

Bidder sche Monographie aus dem Jahre 1847, S. 48; Hensen in Virchow's Archiv Bd. 31, S. 51, die auf letzteren Außatz bezüglichen Angaben Elberth's Archiv f mikrosk Anatomie Bd. 2, S. 490 und eine 'unserer Ansicht nach ziemlich werthlose, Arbeit von Besser (Virchow's Archiv Bd. 36, S. 305. — 2) Man vergl, die Darstellung in der Koelliker'schen Entwicklungsgschichte S. 253 und 264. — 3) Hensen suchte hier durch eine geistvolle Hypothese Außschluss zu gewinnen. Darüber müssen wir auf das Original a. a. O., verweisen. — 4 Man s. für die Kaulquappe die Untersuchungen Koelliker's in den Annal d. se. nat, für den Zitterrochen Ecker in der Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. 1, S. 38. — 5. Vergl. Recherches mieromidriquen, p. 74. — 6. Ueber diese von Schram, Steinrück, Nasse, Günther und Schön, Bidder, Stammus angestellten Versuche's, man Valentus's Phys. Bd. 1, S. 747 der 2 Auß. — 7, Waller in den Comptes rendus Tome 33, 34 und 35, Müller's Archiv 1852, S. 392 und Nonvelle méthode anatomique pour Unvestigation du système nerveux. Premoire partie. Bern 1852; Schiff im Archiv f. phys. Heilkunde 1852, S. 115 und in der Zeitschrift für wiss. Zool Bd. 7, S. 338; Bruch an demselben Orte Bd. 6, S. 135 und Archiv für wiss. Heilkunde Bd. 2, S. 402. Lent in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 7, S. 135; Küttner's früher erwähnte Diss.; Hjelt in Virchow's Archiv Bd. 19, S. 352; Courvoisser a. a. 0.; E. Oehl, Scal processo di rigenerazione dei nevei recisi. Pavia 1864. — 8) Vergl Schiff, Leat. 9, a. a. 0. — 10, Man vergiciehe noch den Außatz von B. Benecke Virchow's Arch. Bd. 55, S. 490, welcher sehr zahlreiche Literatur-Angaben enthält. Wir verweisen ferner noch auf Mütheilungen von Kancier (Comptes rendus, Vol. 75, p. 1831 und Vol. 76, p. 491. — 11. Die Regeneration von Ganglienzellen wurde von Valentin (Henle's und Printer's Zeitschrift Bd. 2, S. 242, Waller, Walter De regenerationem in gangliss nerveis. Continque 1851 nicht bestätigt. — 12, Man vergl. Virchow in den Würzburger Verhandlungen Bd. 1, S. 141 und Bd. 2, S. 167; Fürs

16. Das Drüsengewebe.

§ 193.

Die Umgrenzung des Begriffes der Drüsen!) unterlag bis in eine noch nicht lange verflossene Epoche bedeutenden Schwierigkeiten. Es konnte sich deshalb mit vollem Rechte ein geistvoller Anatom vor mehr als 30 Jahren äussern: »Die Klasse der Drüsen ist eine derjenigen, welche eine Wissenschaft in ihrer ersten Jugend leichtsinnig schafft, und welche zu begründen und zu rechtfertigen ihr in

Zeiten der Reife grosse Sorgen und Mühe kostet.

Während nämlich in den Anfangsperioden des anatomischen Studium rundliche Form und weiche blutreiche Beschaffenheit genügten, um ein Organ zur Drüse zu stempeln, trat später das physiologische Moment bei der Gewinnung des Drüsenbegriffs mehr in den Vordergrund; der Umstand, dass die Drüse dem Blute Stoffe entnimmt, welche nicht zu ihrer eigenen Ernährung egoistisch verwendet werden sollen, sondern dem Ganzen dienen, indem auf diesem Wege einmal der Körper sich von zersetzten Massen unmittelbar befreit, oder das von der Drüse bereitete Material andern Zwecken des Lebens noch zu genügen hat. So gewann man in der Drüse ein Sekretionsorgan, und musste auf den Ausführungsgang derselben ein sehr grosses Gewicht legen. Später, als man durch komparativ anatomische Studien den verhältnissmässig geringen Werth des ausführenden Kanales erkannt hatte, konnte man auch monchen durchaus geschlossenen Organen, bei welchen ein Sekret niemals nach aussen abdiesst, die Bedeutung drüsiger Organe nicht ver-

In neuerer Zeit hat die mikroskopische Analyse uns Merkmale geliefert, vermöge deren eine Drüse im Allgemeinen sicherer disgnostizirt werden kann, wenngleich immer noch einzelne missliche Texturverhältnisse übrig geblieben sind.

Ebenso hat uns die Entwicklungsgeschichte hier die wichtigsten Aufschlüsse gegeben. Fast alle achten Drüsen stammen in ihrem physiologisch bedeutsamsten Theile, den sekretbildenden Zellen, vom Horn- oder Darmdrüsenblatt. Kein

achtes drasiges Organ geht vielleicht aus dem Mittelblatt hervor 3.

Endlich sind wir durch unser erweitertes Wissen über den Lymphapparat dahin gelangt, eine Reihe der mittleren Keimlage entsprossener Theile, welche man früher zu den Drüsen rechnete, als lymphoide Organe bei jenem unterzubringen.



Fig. 325. Die dar mdrüsen des Kanineliene, kan Schlauch mit den Drösenrellen erfüllt; vier andere ohne Zellen unt der bervortralenden Membrana propria.



Fig. 476. Ein Braubiges, sogennintes Schleimdrüschen des Gesephagus 1 von Kar inchen. a Der Ausfahrungsgung ib die Drussenblaschen, a das umgebende Bindegewebe.



Fig 327. Magensatiden en des Hundes mit Zellen erfulit und von dem Kapillarnetz umsponnen.

Kehren wir zu den histologischen Charakteren der Drüsen zurück. Insere Organe (Fig. 325 und 326) bestehen aus zweierlei Formelementen: 1) einer wasserhellen feinen Haut, der sogenannten Membrana propria oder der Drüsenmembran, welche in verschiedener Anordnung die Gestalt des

Organs, wie seiner Abtheilungen bestimmt, und 2) einem von dieser umschlossenen zelligen Inhalt, den sogenannten Drüsenzellen (Fig. 325, 327 und 328). Als dritter nothwendiger Faktor erscheint an der Aussentläche der homogenen Membran ein Blutgefässnetz (Fig. 327), aus dessen Inhalt die Absonderungsstoffe unserer Organe oder das Material zu solchen entnommen werden.

Von den drei Requisiten einer Drüse sehlen die Blutgesässe und Zellen niemals und die homogene Membran nur selten.

Hierzu kommen noch an das drüsige Organ sich verbreitende Nerven, Lymphgefässe, bindegewebige, auch

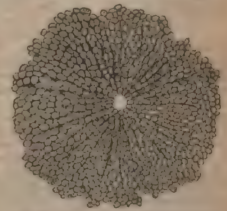


Fig. 32s. Leberläppehen sines Hjährigen Knaben

zeitweise muskulöse Umhüllungen und endlich als sehr häufiges Vorkommniss ein besonderer, nicht selten ziemlich zusammengesetzter Ausführungskunal.

Anmerkung: 1) Neben den neueren Hand- und Lehrbüchern beschte man die Behandlung des Gegenstandes in Henle's allgem. Anatomie, S. 859, über das Technische Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., S. 240. — 2) Man vergl das bekannte Remak'sche Werk Schr wichtig schien ein durch His gemachte Fund, dass die sogenannten Bolff schen Korper und die von ihnen entstehenden keimbereitenden Drusen. Eierstocke und Hoden, in Ausen.

zelligen Bestandtheile gleichfalls Abkömmlinge des Hornblattes darstellen, während man sie nach den früheren Remak'schen Forschungen in unbefriedigender Weise als vom mittleren Keimblatt entsprossen anzusehen genöthigt war. Allein diese Angaben haben sich hinterher leider nicht bewahrheitet, so dass vorläufig das alte Dunkel noch bleibt.

6 194.

Die Membrana propria oder die Drüsenhaut, soweit eine solche vorkommt, erscheint als eine wasserhelle strukturlose Hülle, bald unmessbar fein, manchmal bis auf 0,0011, selten bis 0,0023^{mm} verdickt. Sie wird häufig durch eine äussere bindegewebige Lage umhüllt und ersetzt, so dass eine Wandung von 0,0045, 0,0056—0,0090^{mm} die Folge ist. Nur ausnahmsweise gewahrt man zwischen beiderlei Membranen noch eine Lage glatter Muskeln, wie an den grossen Schweissdrüsen der Achselhöhle. Zuweilen, wie z. B. bei den Talgdrüsen, wird die Membrana propria durch unentwickeltes Bindegewebe ersetzt. In anderen Fällen (Parotis, Submaxillaris und Thränendrüse) erscheint (Fig. 329) ihr eingebettet ein Gestecht höchst abgeplatteter kernhaltiger Bindegewebezellen 1).



Fig. 329. Geflecht sternförmiger platter Bindegewebezellen aus der Membrana propria durch Mazeration isolirt. Aus der Unterkieferdrüse des Hundes nach Boll.

Im Uebrigen zeigt die strukturlose Drüsenhaut eine ansehnliche Festigkeit und Dehnbarkeit; ebenso leistet sie schwachen Säuren und verdünnten Lösungen der Alkalien einen ziemlich hartnäckigen Widerstand, so dass man sich gerade der letzteren mit Vortheil zur Darstellung unserer Hülle bedient. Nähere Kenntnisse über ihre chemische Beschaffenheit besitzt man noch nicht. Sie dürfte vielfach aus elastischer oder einer nahe kommenden Substanz bestehen.

In anatomischer Hinsicht erscheint, wie schon bemerkt, die *Membrana propria* gestaltbestimmend; in physiologischer dient sie der Filtration und Transsudation des Blutplasma. — In histologischer Beziehung hat man sie als ein von dem Drüsenzellenhaufen nach aussen abgeschiedenes und um ihn erhärtetes Substrat auffassen

wollen, welches allerdings in früher Lebenszeit gebildet würde, um zahlreiche Generationen der Drüsenzellen zu überdauern. Doch ist eine andere Ansicht zur Zeit eine weit berechtigtere, nach welcher die Drüsenmembran nur die veränderte, mehr oder minder selbstständige Grenzschicht des benachbarten Bindegewebes, also einer anliegenden Partie des mittleren Keimblattes, darstellt. Sie erklärt das Vorkommen oder Fehlen der Membrana propria leicht. Ohnehin erscheint es gerade für die Drüsenzelle als etwas Bezeichnendes im Gegensatze zu andern zelligen Elementen des Organismus, keine geformten Aussenprodukte zu liefern.

Die Gestalt, in welcher die Membrana propria oder die bindegewebige Grenzschicht uns entgegentritt, ist, wie gesagt, eine wechselnde. Man kann dieser Differenzen im Grossen dreierlei unterscheiden, und hiernach drei Formen von Drüsen gewinnen, welche freilich hier und da in einander übergehen, sowie bald als einfache, bald als sehr zusammengesetzte Apparate sich darbieten.

1) In der einen Form (Fig. 330) stellt die Membrana propria einen engen, aber sehr ungleich langen Gang dar, welcher an dem einen Ende fast immer geschlossen ist und mit dem andern offen bleibt, indem er entweder unmittelbar frei ausmündet, oder mit anderen seinesgleichen zu einem komplizirteren Gebilde sich vereinigt. Wir bezeichnen eine derartig geformte Haut mit dem Namen des Drüsenschlauchs und solche Drüsen als schlauch förmige. Man unterscheidet einfache, wo das ganze Organ aus einem einzigen derartigen mikroskopischen Blindsack besteht, und zusammengesetzte schlauchartige Drüsen, wo mehrere oder viele jener Schläuche zu einer neuen anatomischen Einheit zusam-

mentreten; oder, wenn man in anderer Auffassung spricht, wo die Drüsenschläuche sich theilen und sogar netzförmig verbinden können. Haben die Drüsenschläuche eine sehr bedeutende Länge, wie man es in zwei zusammengesetzten Drüsen des menschlichen Leibes, der Niere und dem Hoden, antrifft, so kann man jene als besondere Varietät mit dem Namen der Drüsen röhren bezeichnen (Fig. 333. a-e).

Noch eine besondere Erscheinungsform der schlauchartigen Drüsen stellen

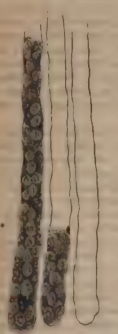


Fig. im Einfache schlanchformige Drusen der Magenschleimbant vom Menschen.



Fig. 331. Eine Knaneldruse aus der honjunktiva des Kables.



Fig. 3.12 The Mass ben error to us bigen (se gamennke) literature eschen) Druse des Menschen.

solche dar, wo der obere, meist ungetheilte blindgeendigte Theil wie der Faden eines Knauels zusammengedreht ist [Fig. 331]. Man hat sie mit dem passenden Namen der «Knaueldrüsen« versehen [Meissner 2].



Fig. 2.3. Eve liamhanalchenverzweigung aus der Niere vom tengeborenen Ratzehou. a.-e. Vortgebeude spitz. wightige Theilungen.



Fig. 131 Eine traubige (Brunner'sche) Urhse des Menachen.

2) Eine zweite Gruppe drüsiger Organe zeigt uns als Elementargebilde die Membrana propria in Gestalt eines sogenannten offenen Drüsen blaschens, d. h. eines weiteren und kürzeren Blindsäckehens von mikroskopischen Demensionen (Fig. 332). Es kann dieses Gebilde häufig einer kurzhalsigen und weitbauchigen Flasche treffend verglichen werden, während es in anderen Fällen einem

bald kürzeren bald längeren Blinddärmchen gleicht 3).

Bezeichnend ist hier vor Allem die gruppenweise Verbindung jener Bläschen mit einander. Eine solche (und oftmals nicht sehr ansehnliche) Gruppe kann ein ganzes noch mikroskopisches Drüschen bilden, oder als Organtheil mit anderen benachbarten Haufen sich vereinigen (Fig. 326 und 334). Man bezeichnet diese Zusammenfassung mit dem Namen des Läppchens oder Acinus (). Aus dem offenen Drüsenbläschen erbaut sich in dieser Weise ein ganzes Heer von Drüsen, die sogenannten traubigen, welche bei allem Wechsel der gröberen Gestalt und bei enormen Grössendifferenzen der mikroskopischen Erforschung verhältnissmässig einförmiger entgegentreten.

Eine scharfe Grenze gegen die schlauchförmigen Drüsen lässt sich nicht zieben. Ist bei diesen nämlich die Wand nicht glatt, springt vielmehr ihre Membruss propria in Form höckeriger oder kugliger Aussackungen vor, und verbindet sich damit eine gewisse Theilung des Schlauches, oder gewinnen traubige Drüsen verlängerte Blinddärmehen, so können Uebergangsformen die Folge sein, welche mit

dem gleichen Rechte jeder der beiden Drusenarten zuzutheilen sind.



Fig. 335. Drusenkapseln aus der Thyrecidea des Kindes. a Die bindegewebige Grundlage; b die Kapseln selbst; c ihre Drusenzellen.

3) Als dritte Abtheilung der Drüsen erhalten wir solche, bei denen die bindegewebige Grenzschicht in Gestalt einer rundlichen, allseitig geschlossenen Kapsel (Fig. 335) oft in nicht unbeträchtlicher Grösse, erscheint. Derartige Kapseln entleeren entweder den Inhalt durch Platzen ihrer Wand, durch sogenannte De hiszenz, und gehen hierbei ausnahmelos zu Grunde; oder der rundliche Drüsenraum bleibt zeitlebens geschlossen, und der Inhalt transsudirt durch letzteren nur hindurch. Ersteres zeigen uns die Drüsenelemente des Eierstocks; letzteres kommt z. B bei der Thyreoidea vor. Niemals aber treffen wir beim Menschen die ge-

schlossene Drüsenkapsel nach Art des Schlauches für sich allein eine ganze Drüse bildend. Die hierher zu ziehenden wenigen Organe unseres Körpers sind vielmehr alle aus einer Vielzahl derartiger in bindegewebiger Grundlage eingebetteter Elemente zusammengesetzt.

Anmerkung: 1) Man hat diese Zellen mehrfach für ganglionäre genommen, so Henle an den Schlauchdrüsen des Magens Eingeweidelehre S. 16), Pflüger bei der Submaxillaria (Die Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheldrusen). Man s. noch Heudenhaus Studien des physiologischen Instituts zu Breslau. 1867 Heft 4, S. 22, sowie F. Boll, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der acinösen Drusen. Berlin 1869. Von Kernen und Sternzellen in der Membrana proprin Brunnerischer und Lieberkihm scher Drüsen berichtete Eherth (Würzburger naturw. Zeitschrift Bd. 5, S. 31). Ueber die Thränendrüse s. man den Aufsatz von Boll. Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 4, S. 147). — 2. Vergl. Manz in Henles und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 5, S. 122 und Meisener ebendas. S. 129. — 3). Nach A. Schlemmer (Wiener Sitzungsberichte Bd. 60, Abth. 1, S. 169 und Puky Akos an dems Orte Abth. 2, S. 31) besitzen Brunner sche und gewohnliche Schleimdrüschen verlängerte Acini, so dass sie die Verfasser den stubulosens Drusen zurechnen wollen. Man

vergl. dazu noch 6. Schicalhe (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 5., S. 100... — 1. Der Name «Achus» wird indessen auch zur Bezeichnung des Drüsenbläschens gebraucht, so dass man ihn in seiner Unsicherheit am besten gänzlich vermiede.

6 195.

Das zweite und wichtigere Elementargebilde der uns beschäftigenden Organe stellen die Drüsenzellen, diese Abkömmlinge des sogenannten Horn- und Darmdrüsenblattes dar, welche gemäss ihrer Herkunft den epithelialen Charakter auch niemals ganz verläugnen.

Die Bedeutung der Drüsenzellen tritt uns in dem Körper mancher niederer Thiere in frappantester Weise entgegen. Man hat hier nämlich die interessante Entdeckung drüsiger Organe gemacht, welche nur aus einer einzigen derartigen

Zelle bestehen.

Die Drüsenzellen erscheinen in den Hohlräumen ihrer Orgune in der Regel epithelisten Zellen gleich angeordnet. Gewöhnlich bekleiden sie polyedrisch abgegrenzt die Innenfläche in einfacher Lage, selten geschichtet. In sehr engen Räumen können unsere zelligen Elemente auch zusammengepresst, ohne bestimmte Anordnung getroffen werden.

In den ausführenden Theilen der Drüse gehen die Zellen in die benachbarte Epithelialformation über, so dass dieselbe gewissermaassen als modifizirte Schicht zu den Drüsenzellen sich umgestaltet. Und in der That begegnen wir manchen drüsigen Organen, deren Zellen von einem Epithelium, anatomisch wenigstens, kaum verschieden sind.

Die verschiedene Form der epithelialen Zelle, wie wir sie kennen gelernt haben, klingt in der Drüsenzelle ebenfalls wieder. Indessen zu ihrer physiologischen Leistung bedarf unsere Zelle einer größseren Körperlichkeit als die einer einfachen epithelialen Platte. Desshalb vermissen wir die extrem abgeflachten Schüppchen

mancher Pflasterepithelien, und begegnen hier in der Regel mehr kubischen Formen, die freilich, der Nachbarschaft sich anpassend, verschiedene Gestalten erkennen lassen. Flimmernde Drüsenzellen fehlen dem menschlichen Leibe, sehen wir ab von den Drüsenschläuchen des Fruchthälters 1), ganz, wie sie überhaupt höchst seltene Vorkommnisse bilden. Ebenso mangelt die Einlagerung von Melaninkörnchen den Zellen der Drüsen, während Körnchen gelber und brauner Farbestoffe nicht so ganz selten sind.

Kleine kuglige oder doch mehr rundliche Zelten finden sich, so z. B. als Bekleidungsmasse der Kapseln des Eierstocks, während grössere in den Talgdrüsen der Haut und in den Meibomischen der Augenlider vorkommen. — Sehr häufig erinnert die Drüsenzelle, indem ihr Körper breiter geworden, von oben her gesehen, an das Plattenepithelium. In dieser Art verhalten sich unter Anderm die zelligen Elemente der Magensaftdrüsen, die sogenannten Labzellen (Fig. 336), ebenso die Zellen des Lebergewebes (Fig. 337). Eine letzte Erscheinungsform ist endlich die mehr zylindrische Zelle. Wir begegnen ihr sehr häufig, z. B. in den sogenannten röhrenförmigen Schleimdrüsen des Magens, sowie in den traubigen Drüschen der Schleimhäute Schlem-



Fig. 3.36. Labrellen des Menachen, u Eine Zelle ohne Hülle; è em von Resten des Zellenkorpars umhulter Kern; c eine Zelle mit zwei Kornen; d g Zellen mit echterent Begenzung und abnehmender Körnehenmenge.



Fig. 337 Leberzellen des Meneuhen a Einkornige; h eine Zelle mit zwe-Kernen

mer, Puky Ákos, Schwalbe), und in den Lieberkühn'schen des Darms (Fig. 338. d). Bei letzteren trifft man zwischen den gewöhnlichen zylindrischen Gebilden exquisite Becherzellen [Schulze²)].

Die neuere Zeit hat in interessanter Weise bei einzelnen Drüsen uns zweierlei zellige Elemente kennen gelehrt, so in den Labdrüsen des Magens und in der Unterkieferdrüse mancher Säugethiere. Wir kommen darauf später zurück.

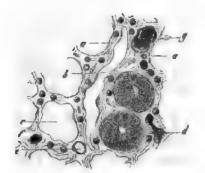


Fig. 338. Querschnitt durch die Dünndarmschleimhaut des Kaninchens (nahe der Oberfäche). a Die retikuläre, Lymphælicu beherbergende Bindesubstanz; b Lymphkanal; c Querschnitt einer Lieberkähn'schen Drüse; d solche mit den Zollen; efg Blutgefässe.

Fig. 339. Drusenkanälchen aus dem Pankreas des Kannuchens mit Berliner Blau erfüllt, nach Sariotti. 1 und 2; astärkerer Ausführungsgang; 5 derjenige eines Acinus; c feinste kapillare Gänge. 3 Ein Acinus mit Zellen und nur theilweise erfüllten Drüsenkapillaren.

Ebenso haben wir Verschiedenheiten der Drüsenzellen nach dem thätigen und ruhenden Zustande kennen gelernt, so z. B. in den Drüsen des Magens, in der Submaxillaris mancher Säugethiere u. s. w.

Endlich — und wir wollen es hier vorläufig noch erwähnen — hat man in der Leber, später in mehreren traubigen Drüsen ein zwischen den Zellen befindliches Netzwerk feinster ausleitender Kanälchen, der sogenannten »Drüsenkapillaren« angetroffen. Unsere Fig. 339 vermag dem Leser davon eine erste Vorstellung zu gewähren.

Was die Grössenverhältnisse und die weitere Zusammensetzung der Drüsenzellen angeht, so bieten erstere bedeutende Differenzen dar. Die der Eierstockskapseln

> haben ein Ausmaass von nur 0,0074 -- 0,0090mm, während in den traubigen Schleimdrüsen die Zellen 0,0068 — 0,0113^{mm} besitzen, die der Labdrüsen $0,0226 - 0,0326^{mm}$, Leberzellen ungefähr ebensoviel erreichen u. a. mehr. Kerne von 0,0056, 0,0074 und 0,0090mm finden sich einfach, nicht gar selten auch doppelt, bald mehr bläschenförmig, bald mehr homogen in unsern Zellen vor, können aber in einer späteren Periode in der alternden Zelle sich auflöscn. Die Begrenzung ist im Allgemeinen zart und fein. Der Inhalt fällt sehr manchfaltig aus, worauf wir alsbald zurückkommen werden.

Anmerkung: 1) Vergl. C. Friedländer, Physiol.-anat. Unters. über den Uterus. Leipzig 1870 und G. Lott in Rollett's Untersuchungen aus dem Institute für Physiologie und Histologie in Graz. Leipzig 1871, S. 250. — 2) Archiv für mikroskop. Anatomie Bd. 3, S. 191.

6 196.

Die zarte Beschaffenheit der Drüsenzelle und der lebhafte Stoffwechsel führt für einen Theil unserer Gebilde eine gewisse, oftmals bedeutende Vergänglichkeit und somit eine neue Parallele mit manchen Epithelialzellen herbei. Während wir jedoch für gewisse Drüsen diese kurze Lebensdauer der Zelle mit aller wünschenswerthen Sicherheit darlegen können, spricht bei anderen keine Thatsache dafür, ja manche dagegen. So scheinen die Leberzellen Fig. 336), ebenso die zelligen Elemente der Niere verhältnissmüssig bleibende Elemente darzustellen.

Einmal wiederholt für die Drüsenzelle, dem Epithelium gleich, hier sich die mechanische Abstossung, indem die zur Drüsenöffnung ausströmende Flüssigkeit geringere oder grössere Mengen der Zellenbekleidung mit abspühlt. — Untersucht man während des Verdauungsprozesses, namentlich bei Pflanzenfressern, die den Magen bedeckende Schleimlage, so gewahrt man oft in ausserordentlicher Menge die durch den hervordringenden Magensaft ausgeschwemmten Labzellen 1); ebenso führt der Hauttalg die Zellenclemente seiner Drüsen und anderes mehr. Bei anderen Drüsen dagegen wie der Niere, der Thränendrüse, sowie den Schweissdrüsen, dürften die Zellen weniger einer solchen Abspülung unterliegen, und in der Galle vermisst man abgestossene Leberzellen durchaus.

Noch in einer anderen Weise aber zeigt sich die Vergänglichkeit der Drüsenzelle. Sie geht in der Bildung ihres Sekretes zu Grunde. Sieht man ab von den eigenthümlichen Verhältnissen, welche zur Entstehung der Spermatozoen in den Zellen der Hodenkanäle führen. so trifft nisn namentlich in weiterer Verbreitung bei Drüsen eine physiologische Fettdegeneration, wie man sich ausdrücken möchte, die Zellen gehen unter Erzeugung eines fettigen Inhaltes zu Grunde, verfallen einem Auflösungsprozesse, und jene Fettmasse, frei werdend, erscheint als Bestandtheil des Drüsensekretes. Wir haben diese Vorgänge bei den Talgdrüsen der tusseren Haut, der Milchdrüse, den Meibom schen und Ohrschmalzdrüsen, sowie manchen der Schweissdrüsen 2).

In solcher Weise werden die Bläschen der Talgdrüsen (Fig. 340. 1) von Zellen bekleidet (a), welche als modifizirte Fortsetzung der Mulpighi schen Zellenschicht der ausseren Haut betrachtet werden können, sich von letzterer aber durch einen gewissen Reichthum kleiner Fettmoleküle unterscheiden B. a. Boi einer weiteren Fetteinlagerung vergrössert sieh die Zelle B. b - ft, lost sich aber von der Membrana propria ab (A b), so dass in den Hohlräumen des Organs Zellen von 0,0377-0,0563mm angetroffen werden, deren Fettreichthum ein höchst



Fig. 110. A Das Bla chen einer Talgdrise; a die der Wand anliegenden Driaenzellen; b die abgestossenen, den Hohlraum erfullenden, fetthsitigen. B Die Zellen in stärkerer Vergrosserung; a kleine, der Wand ange horige, fettarmere; k grosse, mit Fett reichlicher erfullte; e eine Zelle mit zusammengelredenen grosseren und d eine solche mit einem einzigen Fetttropfen; e f Zellen, deren Fett theilweise ausgebreten ist.

anschnlicher, wobei entweder viele Körnehen (B,b) oder mehrere Fetttröpfehen (c) von der Hülle umschlossen sind, oder die kontinuirliche Fettmasse in dem Zellenkörper das Bild einer gewöhnlichen Fettzelle herbeiführt (d). Die Kerne geben, wie es den Anschein hat, hierbei allmahlich zu Grunde und ihre Hülle wenigstens häufig ehenfalls. So zeigt uns der ausgeschiedene Hauttalg einmal freies Fett und dann die eben beschriebene, mit Fett überladene Zellenform.

Gauz verwandte Vorgange wiederholen sich in der Milchdrüse des säugenden

Weibes. Das sogenannte Kolostrum, eine Milch, welche schon in den letzten Zeiten der Schwangerschaft gebildet wird, zeigt uns die sogenannten Kolostrum-körperchen (Fig. 341. b), kuglige Körper von 0,0151—0,0563^{mm}, Anhäufungen

Fig. 311 Formlestandtheile der men-chiehen Milch a Milchhugelchen; b Kolostrumkorperchen.

verschieden grosser Fetttröpschen, zusammengehalten durch ein Bindemittel, bald ohne, bald noch mit einer Zellenhülle, sowie einem Kern. Es unterliegt keinem Zweifel mehr, dass in jenem Gebilde die abgetrennte, unter Fettdegeneration in Auslösung begriffene Drüsenzelle gegeben ist.

Bald nach der Entbindung enthält die Milch in Unzahl die sogenannten Milchkügelchen (a', d.h. Fetttröpfehen, umgeben von einer zarten Schale geronnenen Kasein, von einem sehr wechselnden, zwischen 0,0029 —0,0090^{mm} gelegenen Ausmass. Die größere Energie

der Absonderung führt jetzt schon innerhalb des Organs das Platzen der Drüsenzellen herbei.

Da wo die Drüsenzelle einen fettkörnigen, aus Eiweisskörpern bestehenden Körper führt, überzeugt man sich weniger schlagend von dem Untergang der Zelle bei der Bildung des Sekrets. Indessen trifft man z. B. in den Schleindrüsen, in den Labdrüsen des Magens meistens eine gewisse Menge freigewordener Moleküle sowie nackter Kerne, ebenso auch defekter Zellen, so dass ein Zugrundegehen zahlreicher Zellenmassen nicht geläugnet werden kann. Derartige Zellentrümmer kannte schon eine frühere Epoche, deutete sie aber, die Reihenfolge umdrehend, zu Gunsten einer freien Entstehung des Gebildes.

Eine andere, wie es scheint, gleichfalls verbreitete Uebergangsform ist die Mucinmetamorphose. Gewöhnliche, eiweissführende (Protoplasma-)Zellen nehmen den Randtheil des Drüsenbläschens ein, grössere schleimhaltige zellige Elemente, aus ersterer Zellenformation hervorgegangen, füllen den übrigen Hohlraum. Sie liefern uns den Drüsenschleim 3. Es zählen hierher manche Schleimdrüschen, wie die Lippendrüsen des Menschen und Kaninchens, die Kehlkoptdrüsen des letzteren Thieres und Hundes, die Submaxillardrüse mancher Säuger (Hund, Katzeund endlich die Sublingualis (Hund).

Wir werden dieser Verhältnisse wie vieler anderer im dritten Theil des Buches ausführlicher zu gedenken haben.

Umgekehrt lassen in anderen drüsigen Organen, beispielsweise der Niere, die Zellen die Stoffe des Sekretes durch die Membran hindurchtreten, so dass das Verhalten des Epithelium sich hier wiederholt⁴).

Die Frage, wie sich die Drüsenzellen wieder ersetzen, bedarf noch genauerer Untersuchungen. Doch ist die Existenz eines Theilungsprozesses wohl kaum zu bezweifeln. Drüsenzellen mit doppeltem Nukleus sind ohnehin in manchen Organen häufige Vorkommnisse (Fig. 336. c und 337. b).

Anmerkung. 1 Vergl. den Artikel -Verdauungs von Frerichs im Handw. der Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 750. — 2) S. besonders Firchore's Cellularpathologie 3, Aufl. S. 417. — 3) Vergl. R. Heidenhain, Studien des physiologischen Institutes zu Breslau. 4. Heft. Breslau 1868. S. 1 u. 21. — 4) Interessant ist der Umstand, dass die Leberzellen schon normal, wie beim Säugling, dann unter abnormen Zuständen häufig eine Fettinfiltration erleiden, welche auch in hohen Graden die Zelle nicht zerstört. Man wird an die serumhaltigen und mit Fett gefüllten Fettzellen (S. 205) erinnert. Ueber diese -Fettlebers vergl. Frerichs, Leberkrankheiten Bd. 1, S. 285; Koelliker, Würzburger Verhandlungen Bd. 7, S. 179.

6 197.

Das Blutgefüssnetz der Deusen ist in Uebereinstimmung mit dem energischen vegetativen Leben dieser Theile ein reichliches, aber in seiner Form verschiedenes, indem es sich nach der Gestalt der Drüsenelemente richtet. Die traubigen Drüsen mit ihren rundlichen Bläschen besitzen daher ein rundes Kapillarnetz Fig. 342), dem des Fettzellenhaufens verwandt. Die schlauchförmigen Drüsen zeigen dagegen an ihren Wänden herauf ein gestrecktes Gefässnetz (Fig. 327 und 343), zuweilen dem quergestreifter Muskeln nicht unähnlich und nur um dicht gedrängte Drüsenmündungen herum wieder als rundliches erscheinend (Fig. 343 nach oben, auch Fig. 344. c). Höchst reichlich ist das Netz der Leber (Fig. 345).



Fig. 342. Das Gefässnetz einer traubigen Drüse (des Pankross).



Fig. 344. Das Gefässnetz der Magendrüsen des Menschen.

welches theils mit rundlichen, theils mehr radienförmigen Maschen die Zellen /vergl. Fig. 328) umgibt. Sehen wir ab von letzterem anomalen Organe, so treten die Gefässnetze niemals zwischen die Zellenhaufen selbst, sondern bleiben auf der Aussenfläche der Membrana propria oder bindegewebigen Hülle. Wo Gefässe in das Innere durch die umkleidende Masse eindringen, wie den Lymph- und Peyer schen Drüsen, trägt das Gebilde fälsehlich den Namen eines absondernden, und gehört den lymphoiden Organen (s. u.) an.



Fig. 344 Aus dem Hoden der Kalber. Samenhanälchen in mehr seitlicher Ansicht bei a und querer bei b; c Blutge-fürze, d Lymphbahnen.

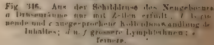
Der energische Stoffumsatz in den Drüsen scheint als ziemlich allgemeine Erscheinung das Vorkommen von Lymphwegen zu bedingen. Man hat sie in unserer Zeit genauer kennen gelernt. Als Beispiele mögen vorläufig Hoden und Schilddrüse, Fig. 344. d und 346. d—f. dienen.

Die Nerven der Drüsen bilden einen der dunkelsten Gegenstände der Histologie. Sie bestehen theils aus blassen Remuk'schen, theils aber auch aus markhaltigen Fasern. Ihre Verbreitung findet einmal an die Blutgefässe des Organs, dann an dessen Ausführungsgänge und absondernde Elemente statt. In der Regel

erkennt man nur einzelne spärliche Nerven in den Drüsen. Dass manche, wie Thrünen- und Speicheldrüsen, an letzteren reich sind, haben wir schon in einem Irdheren Abschnitte (§ 159) erwähnt.



Fig. 345. Das Gefacenate der Kuninchenlaber





ing. 447. 1. Eine rusammengoschte Labduse de Handes, a lite werd vissimmetung (Stemach eil) mit dem Zehnderighthelmin; title Spaltung, e die mit labduselien beklendenn Einenbest kanche; det ein austrelende Inhalt; 2 die Münding a im Querschnitt; 3 Querschnittdurch die einzelnen Drusse.

Auch glatte Muskeln können ein nicht unwichtiges Moment im Baue der Drüsen bilden. Abgesehen von der Muskulatur des Ausführungsganges, sehen wir einmal dünne Bündel zwischen den einzelnen Drüsen emporsteigen, so z. B. in der Mukosa des Magens, oder sie kommen in dem dieDrüsenabtheilungen umhüllenden Bindegewebe vor, so namentlich an der Prostata und den Conper'schen Drüsen Koelliker), oder die Drüsenwand selbst ist muskulös, wie an den grossen Schweissdrüsen der Achselhöhle.

Eine besondere Resprechung verdienen endlich noch die Ausführungsgänge drüsiger
Organe. Wir haben schon früher in ihnen keine
unentbehrlichen Requisite einer Drüse erkannt
Aber auch da, wo die Drüse eine Oeffnung besitzt, ist sehr häufig von einem besonderen, das
Sekret wegleitenden Gange noch nicht die Rede.
Alle einfachen Schlauchdrüsen gehören bierher,
indem, wenn auch die Zellenform der Innentläche
vor der Mündung sich etwas ändert, doch keine Abgrenzung am Schlauche selbst zu bemerken ist.
Nur da, wo mehrere Schläuche in gemeinsamem
kurzen weiteren Endstücke zusammenstossen, kann
von einer solchen die Rede sein, wie an derartigen

Magendrüsen, indem das gemeinsame Stück (Stomach cell von Todd und Boueman auch durch Zylinderepithelium sich markirt Fig. 317. a. An den Knaueldrüsen stellt der aus dem Konvolut herkommende, zur Mündung strebende Theil des Schlauches einen Ausführungsgang dar, obgleich weder die Struktur der Wand noch der Zellenbekleidung sich ändert, wohl aber anfänglich der Quermesser ab-

genommen hat. Dagegen erstreckt sich unter den komplizirten röhrenförmigen Drüsen bei der Niere durch das ganze Organ ein zusammengesetztes, mit klaren, niedrig zylindrischen Zellen bekleidetes, austührendes Kanalwerk (Fig. 348. a—d). Wir kommen darauf spü-

Boi den traubigen Drüsen ist der Gang oder das system zu allgemeiner Geltung gelangt. Die ein-Gangsystem zu allgemeiner Geltung gelangt. fachsten Verhältnisse zeigen die kleinen Drüschen der Schleimhäute (Fig. 349). Die zu einem Läppchen verbundenen Blüschen setzen sich hier in einen kürzeren oder längeren feinen Gung fort, dessen Wand die verlängerte Membrana propria bildet. Bei sehr kleinen Drüschen der Art kann ein derartiger Gang, mit einem zweiten sich verbindend, schon den gemeinsamen ausführenden Kanal herstellen (Fig. 326). Bei anderen ist die Vereinigung derartiger Gänge eine ausgebildetere. Ja bei grösseren Schleimdrasen bildet der aus den Einzelgangen einer Läppchengruppe entstandene gemeinschaftliche Kanal erst einen Ast des gemeinsamen Gan-Letzterer oder, bei einer anschnlicheren Drüse. auch schon seine Zweige erster Ordnung lassen nicht mehr die homogene Beschaffenheit der Membrana propria erkennen, sondern bestehen aus längslaufendem Bindegewebe, zu welchem eine aussere, loser gefügte Lage hinzukommen kann, und tragen nach einwärts eine epithehumartige Zellenbekleidung. Länge und Weite des Ganges fallen sehr verschieden aus.

Die eben besprochenen Verhältnisse bilden den Schlüssel für die Kanalbildung der grösseren und grossen Drozen. Die Zerspaltung und Verästelung des Ganges ist hier eine weiter vorgeschrittene, und grössere Läppchengruppen repräsentiren gewissermaassen das einzelne Schleimdrüschen.

Die weiteren Formverschiedenheiten derartiger Organe unter einander berühen viellach in dem eigenthümlichen Verlaufe diesen

Gungwerks.

So sehen wir im Pankreas den Hauptgang fast gerade durch die Axe der Drüse bis gegen die Spitze hin verlaufen. Manche unserer Organe, wie Thränenund Milchdrüse, haben meh-



Fig. 315. Aus der Niere des Moerschweinehens (Vertikalschnitt) a. d. Abführender, v. h. atsondernder Theil des Kanalwerks.



Fig. 349. Kleine Schleimdrüschen, zum Theil in gemeinsmusen trängen zusammenstessend

rere Ausführungsgänge, so dass gewissermaassen die Vereinigung der letzten Zweige zum terminalen Kanale hier nicht erfolgt ist.

Hinsichtlich der Textur sieht man die feineren Astsysteme das Verhalten des Schleimdrüschens wiederholen, während die weiteren und der terminale Gang eine derbere, an elastischen Elementen reichere innere Wandung bekommen, welche von der äusseren umhüllt ist. Zwischen beide Lagen schiebt sieh dann hei einem Theile unserer Drüsen noch eine muskulöse ein. Dieselbe besteht in geringer Entwicklung aus längslaufenden Faserzellen (wie der Milchdrüse und den Couper'schen), bei weiterer Ausbildung aus einer äusseren longitudinalen und einer inneren transversalen Schicht, zu welcher noch eine innerste, wiederum längsgerichtete

sich hinzugesellen kann (Samenleiter). Die innere bindegewebige Lore unter mählich zu einer von zylinderartigen Zellen bekleideten Schleimhaut, in der wiederum kleine Schleimdrüschen erscheinen können (Gallenwege, panktetter Gang).

6 198.

Ueber die einzelnen Drüsen ist Folgendes zu bemerken:

1) Zu den schlauch förmigen Drüsen des menschlichen Körpers gehteite Bowmanischen Drüsen der Regio olfactoria des Geruchsorgans, die Ladermoschen der Magerischen der dünnen Gedärme, die sogenannten Dickdarmfollikel, die Magerischen der dünnen Gedärme, die sogenannten Dickdarmfollikel, die Magerischen Uterindrüsen. Sie bestehn werschieden langen Schläuchen einer einfachen Membruna propria. Ihre landen der Dicke der Schleimhaut abhängig, wechselt von 0,2256—2,2555 mehr. Die Breite schwankt bedeutend (Bowmanische 0,0323—0,0564 mm, labertische 0,0564 mm, Dickdarmschläuche 0,0564—0,1125 mm. Labertisch 0,0323—



Fig. 350. Lieberkühn'sche Drüsen der Katze (a) mit den darüber befindlichen Darmzotten (b).

0,0451mm). Die Menge derartiger Druckst nicht selten eine sehr betrüchtliche dass sie in gedrängter Stellung die Schlemhaut anfüllen. Als Beispiel mag Fig. 35m das Lieberkühn'sche Druseneystem der Katze dienen. Der Schlauch bleibt gewörtlich ungetheilt. Bei manchen unserer Prisen, wie denen des Uterus und Magene kann er sich in zwei drei und mehr Acht zerspalten. Die Zellen des Inhaltes siet theils mehr plattenförmige und rundliche theils zylindrische.

Die Knaueldrüsen werden gebildet von den kleinen und grossen Schweisedrüsen, den Ohrschmalzdrüsen und den am Korneslrande der Konjunktiva bei manchen Säugethieren vorkommenden Schlu-

chen. Sie haben nur noch selten, wie am Kornealrande, die einfache Membraus propria. An den übrigen ist die Wand derber, indem jene Haut von einer Bindegewebeschicht umhüllt wird, zu welcher als mittlere Lage noch longitudinale muskulöse Elemente hinzukommen können (grosse Schweissdrüsen der Achselhöhle) So erreicht die Wandung Dimensionen von 0,0045—0,0091, ja 0,0135^{mm}. Die Weite der ansehnlich langen Gänge des Knauels schwankt von 0,0451, 0,0992, ja 0,1505^{mm} und die Grösse des ganzen Konvoluts von 0,2—4,5 und 6,7^{mm}. Der ausführende Gang ist antangs verengt, später weiter, und verliert beim Eintreten in die geschichteten Epitheliallagen die Wandung. Die Zellenbekleidung der Drüsen ist eine mehr rundliche und plattenförmige und der Inhalt der Zellen vielfach ein fettiger.

Die komplizirten röhrenartigen Drüsen haben entweder wie die Niere eine homogene Membran, oder diese ist durch Bindegewebe ersetzt (Hoden). Die Röhren des Hodens (Samenkanälchen) sind etwa 0,1125 mm weit, die des ersteren Organs (Harnkanälchen) wechseln von 0,2 und 1,2 zu 0,0377 mm und mehr. Die

Zellen erscheinen polyedrisch.

Die physiologische Bedeutung der einzelnen Schlauchdrüsen fällt ungemein

manchfaltig aus.

2) Die traubigen Drüsen bilden eine große Reihe von Organen mit dem allerdifferentesten Ausmansse, gleichtalls mit wechselnden Sekreten und sehr ungleicher physiologischer Bedeutung. Es gehören hierher die verschiedenen kleinen traubigen Drüschen der Mukosen unseres Leibes. Sie kommen in sehr ungleichen Mengenverhältnissen, manchmal, wie an Stellen der Mundhöhle und im Duodenum (Fig. 351), in gedrängtester Häufung vor Bisweilen tragen sie besondere Namen; so am letzteren Orte, wo sie Brunner sche heissen. Ferner rechnen hierher die



Fig. 351 Browner's che Urüsen des menschlichen Zwilfungerdaum a Darmouten. h die Drusenkorper im submakesen trewebe befindlich, welche mit diesn tiangen czwischen der Essis der Zotten ausmünden.



Fig. 352. Aus der Schilderum des Naugehernen aus et brüsem nume.

Talgdrüsen der äusseren Haut und ihre Modifikation, die Meibemischen der Augenlider. Erstere beginnen als einfache flaschenförmige Säcke, um durch weitere Aussackungen der Wand kleinere und grössere traubenartige Organe zu werden.

Zu den grösseren Drüsen dieser Gruppe zählen die Thränendrüse, die verschiedenen Speicheldrüsen, das Pankreas, die Milchdrüse, die Couper- und Bartholinischen Drüsen der Genitalien, ebenso als Drüsenaggregat die Prostata. Auch die Lungen könnten ihrer Struktur und Entstehung nach hier mit aufgeführt werden. Die Drüsenbläschen, fast immer von feiner Membraua propria gebildet, differiren im Mittel von 0,1128-0,0451 mm mit Extremen nach beiden Seiten hin. Der Inhalt besteht entweder aus rundlichen oder mehr kubischen Zellen. Einige haben fettreiche Sekrete. Ihrer Ausführungsgänge gedachte sehon der vorige §.

3 Was endlich die aus geschlossenen rundlichen Räumen bestehenden Drüsen betrifft, so kann als Vorbild eines sich nie öffnenden Höhlensystems die Thyreoidea (Pig. 359 dienen, bei welcher in bindegewebiger Grundlage rundliche geschlossene Drüsenräume von 0.1128—0.0564^{mm} und weniger, bestehend aus einer bindegewebigen Wandung (ohne deutliche Membrana propria) und einer Bekleidung kleiner rundlicher Zellen, vorkommen. Eine durch Platzen sich öffnende und dann nach Ausschüttung des Eies und übrigen Inhaltes zu Grunde gehende komplizirtere Kapsel von viel bedeutenderer Grösse, von 1—4,5^{mm} und mehr im Durchmesser, bildet das Graaf sche Bläschen des Eierstocks, eingebettet in reichlichem festem Bindegewebe. Bekleidet ist die Innenfläche von kleinen rundlichen gekernten Zellen, zwischen denen das primitive Ei sitzt.

6 199.

Was die Mischungsverhaltnisse des Drüsengewebes angeht, so bilden diese eins der vernachlässigsten Kupitel der Histochemie. Schon über die Natur

der Membrana propria der Drüsen sind wir nur wenig aufgeklärt. Ihre Substanz ist keine eiweissartige. Vielmehr besteht sie aus einer schwer löslichen, schwächeren Säuren und Alkalien ziemlich lange widerstehenden Materie, so dass wir an das Verhältniss der Glashäute erinnert werden. Vielfach ist das Resistenzvermögen auch gegen konzentrirte Alkalien ein ansehnliches, wo alsdann elastische Substanz die Drüsenhaut herstellen dürfte, was bei der indifferenten, wenig veränderlichen Natur jener Masse für die absondernde Thätigkeit wichtig erscheint. In andern Fällen wird die Substanz der Drüsenhäute weniger ausdauernd getroffen, und wir haben keine Vermuthung über ihre Mischung. Dass da, wo statt einer wasserhellen homogenen Membran bindegowebige Schichten die Organabtheilungen begrenzen leingebendes Gewebe vorliegt, bedart wohl keiner Bemerkung.

Die Drüsenzellen, der wichtigere Theil unserer ()rgane, derjenige, welcher überhaupt letztere zu Drüsen macht, bieten, abgesehen von der Inhaltsmasse der Zellenkörper, wenig Auftallendes dar. Ihre Hullen bestehen meistens aus einer sehon schwächeren Säuren erliegenden Substanz, bisweilen aus einer resistenteren Materie, so dass man an manche der nahe verwandten Epithelien erinnert wird

Der Kern verhält sich wie anderwärts.

Die Inhaltsmasse der Drüsenzelle jedoch ändert sich nach der spezifischen Natur des Sekretes. So treffen wir z. B. in den Zellen der Leber einmal Körper, welche später in der Galle frei werden, wie Fette, Farbestoffe, aber auch Glykegen, welches zur Bildung von Traubenzucker führt, der dann durch das Lebervenenblut weggeführt wird. So enthalten die Zellen der Milchdrüse das Butterfett der Milch, die der Talgdrüsen die Fettsubstanzen der Hautschmiere, die Labzellen das Pepsin des Magensaftes und anderes mehr. Auch das Mucin gibt für die Zellen jener Drüsen, welchen man bei der Schleimbildung sich betheiligen lässt, sowie noch anderer, eine Inhaltsmasse ab.

Haben wir somit in der Drüsenzelle die Stoffe des Sekretes als Zellenbestandtheil, so verhalten sie sich nach zwei Richtungen hin unter einander verschieden

Erstens sehen wir in einem Theile unserer Organe, duss diese Substanzen nur aus dem Blute entnommen werden, um in der Zelle einfach eine Zeit lang zu verweilen. Es ist dieses beispielsweise mit den Bestandtheilen der Schweissdrüsen und Niere der Fall, wobei wir keine bedeutendere weitere chemische Umänderung durch die Thätigkeit der Zelle darthun können. In anderen Drüsen findet eine solche, aber in unerheblicher Weise statt, wie in der Milchdrüse des Weibes, wo ein Eiweisskörper in Kasein und möglicherweise der Traubenzucker zu Milchzucker umgewandelt wird. Solche Verhältnisse bilden die Brücke zu einem anderen Verhalten, wo die Drüsenzelle durch Zerlegung überkommener Inhaltsmassen ganz neue eigenthümliche Stoffe produzirt, wie es in der Leber mit den Gallensäuren der Fall ist.

Eine andere Differenz betrifft — wie wir bereits wissen — die Zelle selhst, welche entweder abgestossen nach Erzeugung ihres spezifischen Inhaltes zu Grunde geht und diesen somit befreit (Talg-, Milch- und manche Magendrüsenzellen), oder den Inhalt aus dem unversehrten Körper austreten lässt, und so ein bleibenderes Gebilde darstellt (Nieren- und Leberzellen).

Endlich wird der egoistische Umsatz des Drüsengewebes, d. h. der im Interesse der eigenen Ernährung stattfindende, die verbreiteteren Zersetzungsprodukte des Organismus herbeitühren müssen!). In dieser Weise hat sich Leuein, meist in recht geringer Menge, als ein sehr gewöhnliches Umsetzungsprodukt der Drüsen ergeben (Stardeler und Prerichs), sehr selten reichlich, wie im Pankreas. Vereinzelter treten andere Basen, wie Tyrosin, Taurin, Cystin, Hypoxanthin, Nanthin und Guanin auf. Ebenso kunn man Inosit und Milchsäure antreffen; wenig verbreitet erscheint die Harnsäure. Diese umgesetzten Stoffe werden, wie es scheint, theils mit dem Sekret nach aussen entleert; theils kehren sie in die Blutbahn wieder zurück.

Wie die Wirkung des Nervensystems für den Chemismus sich gestaltet, wird sich später (Speicheldrüsen) ergeben.

Anmerkung: 1. Man vergl. hierzu das Lehrbuch der physiol. Chemie von Gorup 8. 651, sowie die einzelnen Organe im dritten Abschnitt des Buches.

6 200.

Was die Entwicklung der Drüsen 1) betrifft, so wurde schon früher der epitheliale Charakter dieser Gebilde hervorgehoben. Gerade die Entstehungsweise liefert hierzu die besten Belege. Eine Reihe drüsiger Organe entwickeln sich bekanntlich von der äusseren Zellenschicht des fötalen Körpers, dem sogenannten Horn blatte. Sie entstehen in Form kolbiger Herabwucherungen der epithelialen Zeilen, welche anfangs weder von einer Höhlung noch einer Drüsenmembran eine Spur erkennen lassen. Letztere bildet sich an der Aussenstäche des Haufens als diesem aufgelagerte Masse. Die Vergrösserung des Haufens erfolgt durch Theilungen der Zellen. Die durch die Zellenwucherung eingesackte faserige Hautpartie wird endlich zur bindegewebigen Umhüllungsmasse der Drüsen. Es gehören hierher die Schweiss- und Talgdrüsen, die Milchdrüse und Thränendrüse.



e blichen a. Honaten. a. b. Die ober e blichen a. tieferen Schichten de erhauf. Leizlere bilden in zapfen arliger Wucherung die Drüsenan-lage d



Die Milchdruse eines älb nuch Langer, a Die mittlere sse mit kleineren inneren b grosseren Answüchsen c.

Die Schweissdrüsen (Fig. 353, d) erzeugen sich nach Koelliker vom fünf-Anfangs kleine flaschenförmige Wucherungen der ten Monat des Fruchtlebens. Zellen des Malpighi schen Schleimnetzes, dringen sie in den folgenden Monaten tiefer durch die Haut nach abwarts, um sich am unteren Ende allmählich hakenförmig zu kritmmen. Jetzt beginnt die Andeutung einer kanalartigen Aushöhlung in der Axe des Zellenhaufens zu erscheinen, und die Mündung nach aussen sich anzuhahnen. - Auch die Talgdrüsen, deren erste Spuren man etwas früher bemerkt, sind seitliche solide Wucherungen, der die embryonale Haarbalganlage bildenden unteren Epithelialzellen und von derselben flaschenartigen Gestalt. Schr frühe beginnen die innersten Zellen unter Vergrößserung die so bezeichnende Fettumwandlung zu erleiden. Durch ein fortgehendes wucherndes Wachsthum bilden sich allmählich die bläschenartigen Aussackungen entwickelter Talgdrüsen hervor.

In ganz verwandter Art entwickelt sich vom vierten und fünften Monate an Um die einzelnen Zellenhaufen (Fig. 354, bemerkt man eine die Milchdrüse. bindegewebige Umhüllungsmasse, eine Einstülpung der ausseren Haut. Erst aber mit dem Eintritt der Pubertat und der Schwangerschaft gelangt das Organ zur

willen Ausbildung.

(Leider sind in der Herkunft ihrer zelligen Bestandtheile die keimbereitenden Geschlechtsdrüßen. Eierstöcke und Hoden, trotz manchiacher Untersuchungen noch

immer räthselhaft geblieben.)

Nach ganz ähnlichen Verhältnissen gestaltet sich die Entwicklung anderer zahlreicherer unserer Organe vom sogenannten Darmdrüsenblatt aus. Es zählen dahin die Drüsen der Verdauungswerkzeuge und der damit in Verbindung stehenden grösseren Organe, wie der Leber, des Pankreas und der Lunge. An die Stelle der Zellen des Hornblattes treten hier die Elemente des Drüsenblattes, welches in flächenhafter Anordnung zum Darmapithelium wird. Man kennt indessen diese Vorgänge vielfach noch ungenügend, wie beispielsweise für die Labdrüsen und die Dickdarmschläuche, während die Lacherkülm'schen von Anfang an hohle Ausstülpungen darzustellen scheinen. Solide Zellenmassen bilden dagegen die ersten Anlagen der Brunner'schen und auch wohl der übrigen traubigen Schleimdrüsen. Einen anslogen Bildungsgang scheinen auch die Speicheldrüsen einzuhalten; nur dass eine viel ausgedehntere Wucherung zu rundlichen, das Drüsenbläschen bildenden Zellenhaufen stattfindet. Das Pankreas soll mit einer hohlen Einstülpung beginnen, deren Zellenbekleidung wuchernd in gleicher Weise die Drüsenläppchen und Bläschen in das Leben ruft. Diesen Bildungsgang zeigt sicher die Lunge.

Anmerkung: 1 Ueber die Entwicklungsgeschichte der Drüsen im Allgemeinen vergl. man das Remak'sche Werk, ebenso die Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte von Knellicker. Die Entstehung der Schweiss- und Talgdrüsen untersuchte der letzters Forscher (Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. 2, S. 67), diejenige der Milchdrüse Langer Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 3, Abth. 2, S. 25.

17. Die Gefässe.

§ 201.

Man kann freilich nur in einem sehr beschränkten Sinne von einem besonderen Gefässgewebe! sprechen. Einzig die innerste Lage besteht überall aus einer Lage verkitteter, eigenthümlicher, abgeplatteter Zellen, welche dem Epithel sehr ähnlich erscheinen. Allerdings stellen diese Gefässzellen die Wandung der einfachsten Röhren allein her. — Alle übrigen Schichten dagegen, welche in weiterer Auflagerung die Wandung verstärken — und sie beginnen schon sehr frühzeitig — bilden bindegewebige, elastische und muskulöse Massen, mithin Gewebe, welche schon früher ihre Erörterung fanden. Da aber die dünnen Röhren mit ihrer einfachen Textur durch die allmählichsten Uebergänge in die stärkeren, komplizirter gebauten sich fortsetzen, ist eine Gesammtbetrachtung der Blut- und Lymph-gefässe zweckmässig.

Bekanntlich unterscheidet man Röhren, welche den Blutstrom aus dem Herzen wegführen, die Arterien, und andere, welche ihn gegen letzteres zurückbringen, die Venen. Zwischen die Verästelungen beider schiebt sich verbindend das System der Haargefässe oder Kapillaren. Letztere, gegenüber den nur leitenden Arterien und Venen, bilden den physiologisch wichtigsten Theil des Ganzen, indem durch ihre dünnen Wandungen hindurch die Wechselwirkung zwischen

Blut- und Organflüssigkeit und die Absonderung erfolgt.

Das Haargefassrohr zeigt uns in der Regel eine von der Nachbarschaft getrennt bleibende Wandung Wir wollen für solche Anordnung die Bezeichnung des Kapillarge fässes festhalten. In andern selteneren Fällen ist aber jene das Blut begrenzende Wandung mit dem angrenzenden Gewebe verschmolzen, so dass das Blut eine Rinne zu durchströmen scheint. Wir erhalten so deu Kapillarkanal. Endlich lehren die Beobachtungen der Neuzeit, wie in der Pulpa der

Die Gefässe.

Milz die feinsten Blutströmchen in der That wandungslose Bahnen durchfliessen. Es ist dieses die Kapillarlakune?).

Die feinsten Haargefässe, welche jedoch nicht in allen Theilen des Körpers vorkommen, sind Röhren gerade noch weit genug, um die einzelne Blutzelle, oft nur mit einer gewissen Kompression, hindurch zu lassen. Das Lumen kann daher für sie zu 0,0045—0,0068^{mm} angenommen werden, während andere ansehnlichere bis 0,0113^{mm} und mehr erreichen.

Diese Kanale (Fig. 355. A. B) boten uns bis vor Kurzem eine höchst einfache Textur dar. Ihre in der Regel sehr dünne Wand erscheint ursprünglich vollkommen wasserhell, strukturlos, von einer bedeutenden Dehnbarkeit und Elastizität und auch in chemischer Hinsicht, erinnernd an das Sarkolemma der Muskelfäden und die Primitivscheide der Nerven, mit einer beträchtlichen Widerstandsfähigkeit gegen chemische Eingriffe. In ihrer Wand liegen rundliche oder längliche, mit Nukleolus versehene Kerne von 0,0056-0,0074mm Grösse, meistens in unregelmässigen, aber ansehnlicheren Zwischenräumen hinter einander (A. a. b. B. a), bisweilen aber schon mehr alternirend (A. a. B. b). Letztere Stellung wird dann an stärkeren, 0,0113mm und mehr betragenden Stämmchen (A. c) zur Regel. Die sonstige Beschaffenheit bleibt dieselbe; nur kann die Röhrenwandung eine ansehnlichere Dicke, bis etwa 0,0018mm erlangen. Die Längsaxe der Kerne fällt mit der des Gefässes zusammen, so dass man jene längsovale nennt.

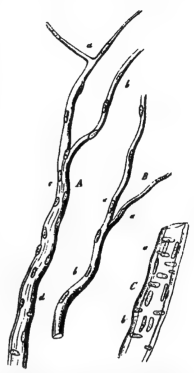


Fig. 35. Peine Blutgefässe aus der Pia mater des menschlichen Gebirns. A Ein Stämmehen e, welches nach oben in zwei zarte Kapillaren a. è äbergeht, und abwärts bei d aus einer doppelten Haut besteht. B Ein ähnliches Röhrchen b mit der Verästelung a. C Ein weiteres tiefäss mit doppelter Membran, der inneren a mit längslaufenden und der äusseren è, sowie dazwischen befindlichen querstehenden Kernen.

An merkung: 1) Man vergl. Henle's slig. Anatomie S. 473, die Werke von Gerlach S. 207, Koelliker (Gewebelehre S. 586), Todd-Bosoman Vol. 2, p. 315, Hessling (S. 246) und Eberth in Stricker's Handbuch S. 191. — 2) Die Berechtigung dieser Terminologie wird sich aus dem dritten Theile unseres Werkes ergeben.

§ 202.

Man hielt Dezennien lang das erwähnte Bild der Haargefässwandung unbedenklich fest, da es mit keinem Hülfsmittel möglich war, eine weitere Zusammensetzung jener wasserhellen, kernführenden Membran zu erkennen.

Da — mit einem Male — wurde nach dem Vorgange Hoyer's durch Auerbach, Eberth und Aeby 1) diese Zerlegung erzielt, und zwar durch die Anwendung hochverdünnter Höllensteinlösungen, eines Mittels, welches zarte Zellengrenzen (bei Epithelien, glatten Muskelfasern) in Form dunkler Linien auf das Schönste sichtbar macht. Platte, oft eigenthümlich gerandete Zellen mit einem Kern stellen in fester Verbindung und nach dem Lumen des Gefässes gekrümmt die wasserhelle, kernführende Membran her (Fig. 356 und 357). Dieses Zellenrohr der Haargefässe bietet im Uebrigen vitale Kontraktilität dar (Stricker²).

Auch in die grösseren und grössten Stämme setzen sich dieselben Gefässzellen in kontinuirlichem Uebergang, wenn gleich unter Modifikationen, fort. Man er-

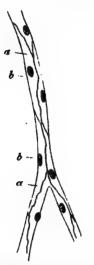


Fig. 356. Haargefass aus dem Mesenterium des Meerschweinchens nach Einwirkung der Höllensteinlösung. a Gefässzellen; b deren

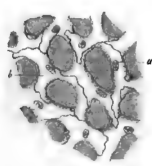


Fig. 357. Kapillarnetz aus der Lunge des Frosches mit Höllensteinlösung behandelt. 5 Gefässzellen; a deren Kerne.

kennt dieses schr leicht. Hier waren sie schon früheren Forschern bekannt, da ihre Abgrenzungen ohne Weiteres sichtbar sind. Sie wurden als das Epithel der Venen, Arterien und Herzhöhlen beschrieben (§ 87) und, dürsen wir hinzusügen, mit Recht. Denn unsere Gefässzellen sind ein Glied des Epithel des mittleren Keimblattes (S. 165 und 166), des sogenannten En dothelium von His. Einen anderen Namen für jene, den des Perithelium hat Auerbach 3) vorgeschlagen. Passend erscheint es, jenes Zellenrohr mit der Benennung der primären Gefässhaut zu versehen.

Was nun das nähere Verhalten der Gefässzellen betrifft, so erscheinen dieselben im Zusammenhang mit der Weite des Rohrs bald mehr spindelförmig, bald mehr polygonal. Die erstere Varietät (Fig. 356), von leicht zackigen und welligen Linien begrenzt, bietet 0.0756—0.0977^{mm} Länge bei einer Breite von 0.0099—0.050^{mm}. Es kommen solche Zellen den feinsten Haargefässen zu, und bilden vertikal, seltener schräg zur Längsaxe gelagert die Kapillarwand. Auf den Querschnitt letzterer kommen 2, 3, seltener 4 Zellen. An manchen feinsten Röhren begegnet man Strecken, wo nur eine einzige, mit ihren eigenen Rändern sich berüh-

rende Zelle die Wand herstellt. Haargefässe des Gehirns, der Retina, der Muskulatur und Haut zählen hierher.

Kapillaren von stärkerem Quermesser werden von den Zellen der zweiten Varietät erbaut. Man begegnet entweder regelmässigeren Polygonen, z. B. in der Choriocapillaris des Katzen- und dem Fächer des Vogelauges, oder mehr unregelmässigen, vielfach in lange Zipfel ausgezogenen Platten (Fig. 357), deren man 2 bis 4 auf den Querschnitt zählt. Die Grösse wechselt natürlich sehr, und erhebt sich stellenweise auf 0,0749—0,1737^{mm}. Das Ineinandergreifen jener Zacken gewährt ein ganz eigenthümliches mikroskopisches Bild 4).

Wir müssen noch einen Augenblick bei unseren Gefässzellen stehen bleiben. Zwischen ihnen erscheinen bald zehlreicher bald spärlicher grössere und kleinere, meist rundliche Körper, bald einem dunklen Flecke (Fig. 358. a. a), bald einem Ring (b) gleichend.

Man hat dieselben manchfach für präformirte Oeffnungen oder »Stomata» erklären und für den Austritt farbloser und farbiger Blutzellen (S. 133) verwenden wollen ⁵}.

Neue Untersuchungen von Arnold bestätigen die Richtigkeit jener Auffassung⁶).

Während nun an manchen Körperstellen in dem erwähnten Zellenrohr vermuthlich das ganze Haargefäss gegeben ist, treffen wir Lokalitäten, wo einmal eine zarte homogene Membran jenen Zellenschlauch umhüllt, und wahrscheinlich die erste Andeutung der Timica intima darstellt, und noch häufiger solchen, wo das angrenzende Bindegewebe allen, auch den feinsten Kapillaren eine äussere Hülle,

Die Gefässe. 375

eine Adventitia capillaris 7) umbildet, welche wir der Tunica cellulosa grösserer Stämme äquivalent annehmen wollen. So erscheinen, lose umhüllt von homogener kernführender Membran, z. B. die Kapillaren des Gehirns (Fig. 358. a), von Zellen der retikulären Bindesubstanz fester umgeben diejenigen der lymphoiden Organe (b). Ferner können ansehnlichere, immerhin aber noch den Haargefässen zuzurechnende Stämmehen in weiterem Abstande (c) von einer Bindegewebelage umhüllt sein, und der so hergestellte Zwischenraum zur Lymphströmung benutzt

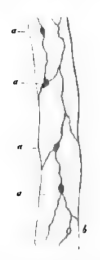


Fig. 355. Ein Haargefass aus dem Mesenterium des Frosches mit Silberlosung behandelt. Zwischen den Gefasszellen erscheinen bei a aud b die Löcher (sStomatae).

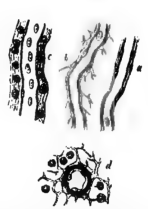


Fig. 359. Haargefüsse und feine Stämmehen des Saugethiers a Kapillargefüss aus dem Gehirn; b von einer Lymphdrüse; c ein etwas stärkeres Stämmehen mit einer Lymphscheide aus dem Dünndarm, und d Querschuitt einer kleinen Arterie eines Lymphschafen.

werden. Wir kommen auf derartige Lymphscheiden später zurück, und bemerken hier nur, dass nicht jedes umhüllende und Lymphzellen beherbergende Adventitialgewebe eines Blutgefüsses auch schon als Lymphscheide betrachtet werden darf. Ebenso veranlasst ein häufiges Anordnungsverhältniss, dass ein Blutgefüss zu beiden Seiten von lymphatischen Kanälen begrenzt erscheint, sehr leicht, namentlich an nicht injizirten Präparaten, das Trugbild jener Umscheidung.

Während bei den geschilderten Fällen die Kapillarwandung in ihrer Selbständigkeit leicht zu erkennen ist, vereinigen sich in andern die Gefässzellen mit dem angrenzenden Gewebe in so nachhaltiger Weise, dass sie entweder gar nicht oder nur mit Hülfe starker Reagentien isolirt werden können, obgleich natürlich die Silberbehandlung ihre Grenzen sichtbar macht. Dieses ist die Textur des Gefässkanales. Die äussere Haut, andere feste bindegewebige Strukturen, die Pupillarhaut des fötalen Auges () rechnen dahin.

Anmerkung: 1) Ueber die Literatur des merkwürdigen Fundes vergl. man 8. 100, Anm. 1. — 2) Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 16, Bd. 52, Abth. 2, S. 379. — 3) a. a. O. S. 391. Einsprüche gegen diese Auffassung, welche allerdings die Kontrole der Entwicklungsgeschichte noch zu erfahren hat, sind bereits von mehreren Seiten erhoben worden. Stricker (a. a. O. Bd. 52) hält die interzelluläre Natur des Kapillargefässes fest, und betrachtet es aus verschmolzenen Zellen, die eine hohle Protoplas mar öhre darstellen, bestehend. N. Chrzonszczewsky (Virchow's Archiv Bd. 35, S. 169) bestätigt die Zellen der Kapillaren, glaubt aber noch eine das Epithelialrohr der Haargefässe überkleidende strukturlose Membran als zweites Element der Wandung annehmen zu müssen. Ihm stimmt Legras (Journal de l'Anatomie et de la Physiologie 1868, p. 479) bei. S. Federn (Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 468) dagegen hebt das Eigenthümliche und Verworrene mancher dieser Silberlinien, welches mit Zellenbegrenzungen sich nicht verei-

nigen lasse, hervor. Cohnheim Virelion's Archiv Bd. 40, S. 52, Anni schliesst sich anbedenklich der in unserm Texte vertretenen Auffassing an. Ihm sind zahlreiche andere Ferscher gefolgt. Die Gefässbahnen wirbelloser Thiere durchmusterte Wurzburger naturwiss Zeitschr. Bd. 6, S. 84. — 4' Man s. den Aufsatz von Eherth im 6 Bande der Wurzburger Verhandlungen, S. 27, welchem wir hier gefolgt sind. — 5 Neben der 8 81 Anni 1 erwähnten Literatur vergl. man noch Auerbach in Virehow's Arch. Bd. 43, S. 340 sowie den spateren § 208 unseres Buches. — 6' S. Armold in ders Zeitschrift Bd. 58. — 7 S. His in der Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. 10, S. 340. Der Verfasser scheint indessen dieser Adventitia capillaris eine allzugrosse Ausdehnung durch den Körper zuzuerkennen Man s. hierzu noch die Bemerkungen von Kociliker, Gewebelehre 4 Aufl., S. 602. — Die betreffende Hulle der Gehirnkapillaren beschrieb schon 1859 Robin Journ. de la Physiologia Tome 2, p. 537 und 719. — 8 Eberth a. a. O.

6 203.

Gehen wir von diesen feineren Formen zu stärkeren Stümmen über, so treffen wir zunächst die uns bereits bekannten Lagen, die epitheliale, die sie bedeekende Intima!) und endlich die bindegewebige Aussenschicht. Letztere erscheint als längsstreifiges Bindegewebe mit vertikal gerichteten Kornen oder Bindegewebezellen.

Sehr bald aber, sehon an recht feinen, aber gegen die Arterie gerichteten Stämmehen schiebt sich zwischen jene beiden inneren Membranen und die Aussenschicht eine dünne Lage quergestellter kontraktiler Faserzellen ein, deren Kerne leicht zu sehen sind. Man hat letztere querovale genannt. Es unterliegt keinem Zweifel, dass hiermit die erste Anlage der sogenannten mittleren oder muskolaren

(iclässhaut grösserer Stämme gegeben ist.

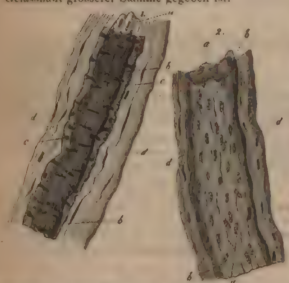


Fig. 180. Zwei stathere trofasse uns der Pig. mater des menseldichen tichtrus. I Ein kleiner arterieller Stamb., Jejn verober, o. b Inneuschicht, e.die mettlere, d. die aussere Gelässbaut.

Wir hatten also bereits a) die Lage der abgeplatteten Zellen, b) die longitudinale Innen-, c) die mittlere Schicht querstehender Muskelelemente und d) die aussere bindegewebige Halle

Gefässe dieser Art können in keiner Weise mehr Kapillaren genannt werden, und tragen vielmehr schon den Charakter feiner Arterien- und Venenzweige. Nach dieser ihrer Natur bieten sie einmal gewisse Differenzen dar, zu welchen noch eine Reihe anderer, soi es mehr lokaler, sei es mehr individueller Art, hinzukommen.

Halten wir uns an Gefässe von etwa 0.0282-

0,04512^{mm} Stärke Fig. 360°, so zeigen sich an einem derartigen von ösen Stätumehen (2) nur zwei Gefässhäute; die innere a. b) unter dem Bilde einer ziemlich resistenten, homogenen, elastischen Membran, ausgezeichnet durch die Neigung, kleinere oder grössere Längsfalten zu bilden, und mit zahlreichen Kernen versehen. Diese ergeben sich nach Silberbehandlung als die Nuklearformation der Gefässzellen. Letztere sind hier kleiner als in den Kapillaren, und bieten eine mehr breite rhombische Form dar ²1. Ob ihnen äusserlich eine danne

Die Gefasse.

Längshaut anliege oder nicht, steht dahin. Als zweite Schicht id zeigt sich die bindegewebige Umhüllung, eine streifige Lage mit langlichen Kernen und spindelförmigen Bindegewebekörperchen.

Vergleichen wir damit ein arterielles Stämmchen (1), so finden wir die eben besprochenen beiderlei Lagen (b und d) wieder; aber zwischen der inneren Membran und der ausseren bindegewebigen erscheint in einer gewissen Stärke die Schicht quergestellter uneinander gereihter kontruktiler Faserzellen (e), deren längliche Kerne im Querschnitte kreisförmig sich darbieten. Schöner tritt letztere Schicht an anderen arteriellen Stämmeben bervor, sei es noch in einer einzigen oder schon in mehrfacher Lage. Unsere Zeichnung Fig. 361 versinnlicht dieses als Seitenansicht, während Fig. 359. d den Querschnitt einer kleinen Arterie mit geschichteter Muskellage und einer aus retikulärer Bindesubstanz bestehenden Adventitia vorführt. Die Epithelialzellen erscheinen hier schmäler als in den Venen, jedoch in der Längsrichtung des (iefasses viel beträchtlicher verlängert, also spindelförmig 3).



Fig. 361 Ein artsrielles Stämmehen, Bei b die homogene, kernlose lunenechicht; e die aus kontraktilen Faserzellen gebildete mittlere; d die bindegewehige Aussere Lage.

Anmerkung: 11 Das Auftreten und die Entstehung dieser Lage bedarf indessen noch genauerer Untersuchungen. Dass man vielfach die Schicht der Gefässzellen, welche gerade an solchen mittelkleinen Gefässen eine gewisse Festigkeit und Derbheit gewinnt, mit jener dem Bindegewebe angehorigen Lage verwechselt hat, unterliegt keinem Zweifel.

2) Cohnheim a.a.O.; C. Legros im Journ. de l'Anat. et de la Physiol 1808, p. 1.—3 Es gelingt leicht an passenden Objekten, den kontinuirlichen Uebergang der versilberten Haargefasszellen sowohl in die Epithelien der Venen als auch der Arterien zu verfolgen. Wir empfehlen hierzu die Mesenterien des Frosches, der Maus und des Meerschweinehens.

\$ 204.

Soweit vermögen wir das Gefässrchr in seiner Totslität der mikroskopischen Analyse zu unterwerfen. Grössere Gefässe müssen in ihren Theilen untersucht werden; sei es, dass man die Wände zerreisst, oder Lagen mit der Pinzette dem aufgeschlitzten Rohre entnimmt, oder sieh auch an Schnitte der vorher getrockneten oder erhärteten Wandung hält.

Die weiteren Umwandlungen 11, von den sich zunächst anreihenden bis zu den entferntesten der grössten Blutgefässstämme, bestehen nun darin, dass mit Ausnahme der einfach bleibenden Lage der Gefäss- oder Endothelzellen die übrigen Lagen, namentlich die innere und mittlere, sich mehr und mehr zu schichten beginnen, und so die wachsende Dicke der Gefässwand erzielen. Die innere Schichtungsgruppe behält in ihren übereinander gebetteten Membranen wesentlich die elastische Natur bei, und bietet die verschiedensten Erscheinungsformen des elastischen Gewebes unter longitudinaler Anordnung dar. Die mittlere Gruppe verwandelt sich in ein System übereinander befindlicher Lagen von glatter Muskulatur, von Bindegewebe und elastischem mit einer vorwiegend transversalen Verlaufsweise. Die äussere Schicht endlich wird zu einem immer massenhafteren Bindegewebe unter steigender Ausbildung elastischer Netze. Fig 362, welche bei 1 den Querschnitt durch die Nabelarterie des achtmonatlichen Fötus, bei 2 eine grosse

Arterie des Erwachsenen in derselben Behandlung bringt, kann von dieser Strekter eine vorläufige Vorstellung gewähren. Indessen die Trennung der verschiedenen Schichten pflegt eine undeutlichere zu werden. Festzuhalten ist noch, dass die Wandung der Venen dünner als der entsprechenden Arterien bleibt, ein Umstand welcher besonders mit der geringeren Ausbildung der mittleren Schichtungsgruppe in den erst genannten Gefässen zusammenfällt. Die Epithelzellen venöser Gefässe behalten überall die schon im vorigen § erwähnte kürzere und breitere Form ².

Kleine Venen, welche sich als weitere Stufen an das Fig. 360. 2 angeführte Gefäss anreihen, beginnen erst viel später als die korrespondirenden arteiellen Röhren die Muskellagen zu gewinnen. Ein venöses Gefäss von 0.23 au zeigt uns beispielsweise eine mit feinen elastischen Längsnetzen versehene annere Haut, einige Muskellagen in der mittleren mit dazwischen befindlichen elastischen Netzen und bindegewebigen Schichten, und eine aus fibrillärem Bindegewebe und elastischen Fasern gebildete dickere äussere Lage.

An mittelstarken Venen besteht die innere liaut aus einer oder mehreren längsstreifigen, Kern- und Spindelzellen führenden Lagen und einer einfachen oder mehrtachen Schicht elastischer Membranen und derartiger längslaufender Faarr netze, zwischen welche sich sogar die Elemente der glatten Muskulatur einschieben können. Die mittlere Schichtungsgruppe wird gebildet von querlaufendem Bindegewebe mit ebenso gerichteten elastischen Netzen und kontraktilen Faserzellen. Zwischen ihnen erscheinen jedoch auch elastische Häute, deren Fasern einen longitudinalen Verlauf einhalten. — Die mittlere Lage derartiger Gefässe aleht zwar immer derjenigen der Arterien beträchtlich nach, ist aber reich an muskulösen Elementen. Die starke äussere Gefässhaut ist Bindegewebe mit elastischen Längsnetzen. Glatte Muskeln können aber auch hier noch vorkommen.

Die grössten Venen endlich zeigen eine ähnliche innerste Schichtungsgruppe (doch ohne glatte Muskulatur), während die Mittellage verhältnissmassig unentwickelter bleibt, ja ausnahmsweise sogar ganz fehlen kann. Ihre muskulösen Elemente sind spärlicher, von reichlichem, querlaufendem Bindegewebe begleitet. Elastische Längslasernetze haben sich im Uebrigen auch hier erbalten. Ein eigenthümlicher Umstand für die im Allgemeinen sehr stark ausgebildete äussere Loge ist das bei manchen Venen beobachtete Vorkommen einer sehr reichlichen Längsmuskulatur, welche in verschiedener Mächtigkeit den inneren Theil einzunehmen pflegt, und von querlaufendem Bindegewebe durchsetzt wird. Einzelne Venen zeigen überbaupt eine ganz exzessive Entwicklung der muskulösen Elemente (wie z. B. die des sehwangeren Uterus), während letztere in anderen (z. B. den Blutleitern der Dura mater) gänzlich vermisst werden.

Die vom Epithelium bedeckten Klappen der Venen bestehen aus Bindegewebe mit elastischen Zumischungen 2).

In kleineren Arterien bleiben die innere und aussere Lage so ziemlich unverändert. Doch gewinnt die erstere vielfach durch beginnende Resorption einzelner Stellen allmählich den Charakter einer netzartig durchbrochenen elastischen Haut, einer sogenannten gesenstert en Membran (§ 127), oder die Verdichtung suhrt zur Bildung eines elastischen Längsnetzes. Die mittlere Lage besteht aus mehreren Schichten übereinander gebetteter, quergerichteter, glatter Muskelzellen in der ausseren endlich wird das Bindegewebe fibrillär, und die Bindegewebekörperchen verbinden sich zum seinen elastischen Fasernetze.

Es sei erlaubt, hier der Nabelarterien (Fig. 362. 1) zu gedenken. Dieselben zeichnen sich durch eine ganz ausserordentliche Entwicklung der muskulösen Mittelschicht (c) aus, und als eine Tunica adventitia (d) erscheint noch das Gewebe retikulärer Bindesubstanz, wie wir es früher (8. 197) bei der Bhartenschen Sulze aufführten. Auch die Arterien des Eierstockes haben sehr dicke Muskelschichten. Eine ganz enorme Entwicklung können letztere an den Zweigen des sogenannten Corpus luteum erreichen [His 3].

Etwas stärkere Stämme von 2mm und mehr zeigen in der inneren Lage eine zunehmende Uebereinanderhäufung des elastischen Gewebes, zu welchen auch

längsstreifige Lagen hinzukommen können. Ebenso schieben sich in der Timica media zwischen die mächtig zunehmenden Schichten glatter Muskeln unvollkommen gebildete Membranen elastischer Natur mit querlaufenden elastischen Fasernetzen ein, und in der äusseren Haut gewinnen die letzteren ebenfalls eine grössere Ausbildung. In Gefässen von zunehmender Weite beginnen diese elastischen Netze sich mehr und mehr zu entwickeln, namentlich nach einwärts gegen die Grenze der Timica media hin.

Wenden wir unsendlich zu den grössten arteriellen Stämmen des Körpers [Fig. 362 2], so hat hier die innere Haut (b) zunächst durch steigende Zahl der clastischen Schichten an Dicke zugenommen. Diese selbst zeigen sich der Manchfaltigkeit des clastischen Gewebes gemass bald mehr in Form von Membranen, bald in Gestalt membranos ancinandergereihter Längsnetze, bald unter dem Anschen der gefensterten Membrauen. Nach einwärts, gegen die Epitheliallage hin, erscheinen hald mehr homogene, bald längsgestreifte Lagen, in welchen man, wie Langhans 4) entdeckte und ron Ebner bestätigte, an der Aorta ascendens übereinander gebettete sternförmige Zellennetze gewahrt. In der mittleren Schichtung tritt (d. r) der häutige Charakter der querlaufenden elastischen Fasernetze mehr und mehr hervor. Letztere können starke dicke Fasern zeigen oder feine und zarte, wobei dann oft wieder unter Durchlöcherung der verbindenden Zwischensubstanz die gefonsterte Beschaffenheit sichtbar wird. Im Allgemeinen schieben sich diese elastischen hautartigen Lugen d), deren Menge auf 30, 40, 50 und mehr 5, sich erheben kann, ziemlich regelmässig zwischen die Schichten der Muskulatur (e). Die letztere ist ungleich entwickelt, vielfach nicht besonders, was mit

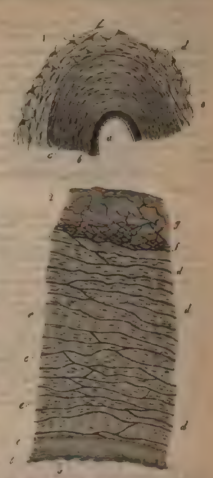


Fig. 182. Querschuttte durch arterielle Gefasse. I Die Nabelartsette des sommallichen menschiehen Enderge; a Epithelium; h die Lagen der inneren Gefasshaut; e die Muskelschichten der inittleren, ohne darwischen befüulliche elestische Elements; d die aus Giälterigewiebe bestehende attasser. 2 Eine groese Arterie des Erwachrenen; a und 6 wie bei Eg. 1; e die theune der unseren Haut gegen die mittlere; d die elastischen und e die muskelberen Lagen der mittleren Schichlung; g die bindagenebige von elastischen Netzen durch begene ausgene Gefasshaut. Bei 7 nach einwarts erreicht das elastische Pasernetz um überniegenie fan wicklung eine Fasernetz um überniegenie fan wicklung.

der Ausbildung der elastischen Zwischenlagen zusammenhängen mag; ihre Richtung ist keineswegs immer eine quere. In den Aussenpartieen der Mittelschicht bemerkt man auch fibrilläres Bindegewebe (Schultze, von Elner). In der äussersten Lage endlich (g. bilden sich nach einwärts oftmals die elastischen Netze mehr und mehr aus (f., so dass sie bei grossen Säugern, z. B. dem Wallfisch, eine der stärksten Erscheinungstormen des elastischen Gewebes überhaupt repräsentiren f.

Ausnahmsweise kann glatte Muskelmssee auch in der inneren Haut mensch-

licher Arterien vorkommen. Die entsprechende Muskulatur der ausseren Lagen, wie wir sie für Venen kennen gelernt haben, scheint unserem Körper gänzlich abzugehen.

Schon von kleinen Stämmen an erhalten die Gefässe zur Ernährung der Wand dienende Blutgfässe, Vasa vasorum, welche sich jedoch auf die mittlere und besonders die äussere Schichtungsgruppe beschränken. In der letzteren sind sie ziemlich zahlreich, denen des formlosen Bindegewebes verwandt, aber engere Netze bildend. Etwas später erst treten sie in der Mittelschicht auf. Man hat sie hier bei Arterien ein gestrecktes querlaufendes Netz enger Röhren darstellen sehen [Gerlach 7].

Die Nerven der Gefässe, vom Sympathikus und aus Rückenmarksnerven stammend, breiten sich in der äusseren und mittleren Lage grösserer Stämmchen aus. Im Allgemeinen erscheinen die Arterien ihrer stärkeren Mittelschicht wegen reicher an Nerven, als die Venen; doch kommen beträchtliche Verschiedenheiten vor. Ueber die Endigung der Gefässnerven wurde schon § 183 das Nothwendige bemerkt.

Anmerkung: 1) Neben den § 201 Anm. 1 genannten Lehrbüchern sehe man Donders und Jansen im Archiv für physiol. Heilkunde Bd. 7, S. 359; M. Schultze, De arterierum structura. Gryphiae 1850. Diss.; Gimpert im Journ. de l'Anat. et de la Physiol. Tome 2, p. 536; Henle's Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen, Bd. 3, Abth. 1, Gefässlehre, S. 67 und 313. Braunschweig 1868; S. Soborow in Virchow's Arch. Bd. 54, S. 149 (Venen) und S. von Ebner in Rollett's Untersuchungen S. 32 (Aorta); Gerlack in den Sitzungsber. der phys.-anat. Sozietät zu Erlangen. 29. Juli 1872. Ueber das Technische ist Frey's Mikroskop 5. Aufl., S. 223 zu vergleichen. — 2) Nach Soborow (l. c.) kommt unter dem Venenepithel stets noch eine Lage spindelförmiger Zellen vor, auf welche das salpetersaure Silberoxyd keinen Einfluss übt. — 3) S. dessen Aufsatz im Archiv für mikroskop. Anat. Bd. 1, S. 170 u. 192. — 4) T. Langhans in Virchow's Archiv Bd. 36, S. 187. — 5) Nach von Ebner beträgt die Zahl dieser elastischen Lagen ("Plattene") für Ratte und Igel 7—9, das Kaninchen 16—25, den Hund und das Schwein 40—50 und den Ochsen endlich sicher über 100. — Messungen über die Dicke der Wandung und die Mächtigkeit der einzelnen Schichten bei menschlichen Arterien stellten an Donders und Jansen, Koelliker (Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 512), Gimbert und Henle (Gefässlehre, S. 72). — 6) Es wurde diese Lage von Henle (allg. Anat. S. 73 und Gefässlehre S. 502) als eine besondere *elastische Membran* beschrieben. — 7; S. dessen Lehrbuch S. 223.

§ 205.

Das Kapillarsystem 1), als der für das Geschehen des Körpers wichtigste Theil der Blutgefässe, bedarf noch einer näheren Besprechung.

Schon früher sahen wir, dass seine Grenzen gegen die Arterien und Venen hin in keiner Weise scharf zu ziehen sind, da es sich eben nur um die feinsten Uebergangsröhren zwischen jenen beiden handelt. Bezeichnend für die Haargefasse ist der Umstand, das ihre Röhren durch Abgabe von Aesten nicht mehr auffallend feiner werden, und mit einander Netze von ziemlich gleich grossen und ziemlich gleich geformten Maschen in einem Organe bilden (Fig. 363. c. d). Die Dicke der so verbundenen Kapillaren ist für die einzelnen Körpertheile aber keineswegs die gleiche, indem die feinsten dieser Röhren durchaus nicht überall vorkommen. So besitzen die engsten Haargestese das Gehirn und die Retina. Ihr Durchmesser in diesen Theilen kann auf 0,0068-0,0065, ja für einzelne bis herunter zu 0,0056mm angenommen werden. Etwas weiter erscheinen sie in den Muskeln mit 0,0074 mm. Abermals stärker gestalten sich die Gefässe des Bindegewebes, der ausseren Haut und der Schleimhäute. Der Durchmesser der Kapillaren der meisten Drüsen, der Leber, Nieren und Lungen liegt zwischen 0,0099—0,0135^{mm}. Die ansehnlichsten zeigt uns das Knochengewebe mit etwa 0,0226^{mm}. — Bei der Elastizität des Kapillarrohrs und seinem durch geringe oder übermässige Anfüllung sehr wechselnden Durchmesser versteht es sich übrigens von selbst, dass derartige BestimmunDie Gefasse

gen nur eine ungefähre Gültigkeit beanspruchen können. Ebenso müssen für andere Wirbelthierklassen mit der zunehmenden Grösse der Blutzellen die feinsten Hautgefässe schon weiter ausfallen.



Fig. 363. Goffasse des quargestranten Muskela.

n Arterie; b Venez c und d'dan gestrechte.

Knuillernetz.

des Auges Fig. 365) dienen, obgleich letztere Membran keineswegs schon zu den blutärmsten Theilen des Körpers rechnet 2).

Endlich stellen manche Organe, wie die Linse, die Kornea, die Knorpel und die Epithelialgebilde mit den Nägeln, gestisslose Gewebe dar. Es begreift sich bei der Kleinheit der Formelemente, dass in gefässarmen Organen nur anschnliche Gruppen jener von einem Kapillarnetze umgeben werden konnen. Aber auch in den blutreichsten Theilen sehen wir das Kapillarrohr immer an der Aussenfläche des Elementargebildes bleiben, und nie in das Innere eindringen; höchstens wird vom Gefässnetz jedes Formelement vereinzelt umgeben, wie die Fettzelle und der Muskelfaden 122) 1651.

Die Gestalt der Haargefass-



Fig. 364. Eine Lungenalveole des halles, a tirassere lituigefaces; à hapillarnetz; c l'pubelialzetten.

Was die Entfernung der Röhren von einander und den dadurch bedingten geringeren oder größeren Gestssreichthum eines Körpertheils angeht, so kommen hier sehr beträchtliche Differenzen vor. Am blutreichsten fallen die Lunge, die Drüsen, die Mukosen und die Aussere Haut aus, während andere Theile, wie die serösen und sibrößen Häute, die Nervenstämme, sehr blutarme Gebilde sind. Als Beispiele können uns die Kapillarnetze der Lunge Fig. 364) und der Retina



Fig. 365. (lefáxas der menschlichen Ratina. a Artertalles, c venasco Aestekon i // das Kapillarneix.

netze ist eine ungemein manchfache und nicht selten dabei für die verschiederes Theile so bezeichnende, dass ein geübtes Auge an einem Injektionspraparate auf



mehen 19) unt dem rundhehen Kapil-Fetthäulichens B Die Kapillaren droier Fettzullen.

Flg 367. Kapillarnetz der Kaninchenleber



Leichtigkeit das Organ zu erkennen vermag In der Hauptsache ist diese Form bedingt 100 der Textur der Thede von der Gestalt und Gruppirungihrer Formelemente (Fig. 366 A

B). Rundliche Gebilde, wie die Fettellen und die Endbläschen traubiger Drasen, bieten in dieser Weise ein rund-liches Kapillarnetz dar, ebenso die kreisförmigen Mündungen der schlaumförmigen Schleimhautdrüsen. Die radienartig gestellten Zellen eines Leberlippchens, welche Fig. 328 S. 357, vor-führte, bringen einen strahligen Verlauf in das an sich rundliche Netz dieses Theiles (Fig. 367). Umgekehrt sehen wa

durch die gestreckte Form regelmässig gruppirter Elementartheile das Haargefässnetz ebenfalla zum gestreckten, oft mit sehr langen und schmalen Maschen, sich gestalten so in den Muskeln (Fig. 363 e d den Nerven, den schlauchförmigen Drüsen, wie z. B. denen des Magens (Fig. 343, S. 365). Man begreift leicht, wie bei-

derlei Hauptformen der Kapillarnetze im Einzelnen wieder unter einer Menge von Modifikationen austreten können.

In kegelförmigen Vorsprungen, wie sie auf der ausseren Haut als sogenannte Gefühlswärzehen vorkommen, ebenso auf Mukosen

sich finden können, führt der enge Raum eine sogenannte Kapillurachlinge herbei (Fig. 365)

Erreichen diese kegelförmigen Erhebungen grössere Dimensionen, wie er



Kapillarschlingen der tiefühlnnärschen in der Haut des Men

mit den Zetten der dannen Gedarme der Fall ist, so entwickelt sich das sogenannte Schlingennetz, eine weitere Komplikation des vorigen, indem zwischen die Die Gefasse

beiden (oder mehrfachen) Gestsse der Schleise in querem Verlauf ein verbindendes seineres Röhrenwerk sich einschiebt (Fig. 369, b).

Endlich möge in dieser Skizze noch des sogenannten Glomerulus oder Gefässknauels gedacht sein, wie wir ihn als eine bezeichnende Eigenthümlichkeit der Niere antreffen (Fig. 370). Ein mikroskopisches arterielles Aestehen bwindet sich mit einem Male, dem unteren Theile einer Schweissdrüse gleich.



Fig. 330. Das Schlingennetz der Darmzotten. a Arterieneweige mit dem Kapillarnetze b und den rundlichen Ge-Fasenetzen um die Ausmündung der Lüberkuberschen Drüsenschläuche $d_{2}^{2}c$ die Venenkste.



Fig. 370. tiefaseknanel der Schweinenbere in halbschematischer Darstellung. a Arterienzweig: b zuführender trefaset desselben: e Glomerulus; d ausführendes trefase; e. f das Kapillarnetz, her y in einer Venanzweig erinnfindend; h. i Harnkanälchen.

knauelartig zusammen (c), entweder ohne oder, wie bei Mensch und Säugethier, mit einer geringen weiteren Verästelung im Konvolut, und aus diesem tritt ein ausführendes Gefüss (d, hervor, welches erst in einiger Entfernung in das Kapillarnetz (e. f) sich auflöst.

Anmerkung: 1. Ein nothwendiges Hülfsmittel zur Erforschung der Kapillarnetze sind Injektionen, d. h. Einspritzungen der Gerässe mit gefärbten Massen. Man bedient sich theils undurchsichtiger, theils (und zwar vortheilhafter, transparenter Farbestoffe, Richtige Vorstellungen von dem Verhalten der Gefässe gewährt, transparenter Farbestoffe, Richtige Vorstellungen von dem Verhalten der Gefässe gewährt aber nur die Untersuchung feuchter Theile, da durch das Einschrumpfen beim Trocknen eine Menge Täuschungen veranlasst werden können. Ueber die Technik vergl. man Frey, Das Mikroskop, 5. Aufl., 8. 100. Schöne Abbildungen injizirter Organe enthält das Werk von Berres, Anatomie der mikroskopischen Gebilde des menschlichen Körpers Wien 1836—42; ferner die Leones physiol. von Wagner und die von Ecker veranstaltete neue Ausgabe derselben. Man vergl auch Hassal, The microscopical anatomy of the human body in health und disease. London 1846—49 und die Lehrbücher von Todd-Boreman, Koelliker und Gerlach. — 2) F tiall Vierteljahrschrift der naturf. Ges. in Zürich 1861, Sep -Abdr., hat mit Hülfe des Planimeter den Flächenraum der Haargefässmaschen in verschiedenen Korpertheilen an Kanadabalsampräparaten bestimmt. Er erhielt bei 100facher Vergrößerung Lungenalveolen 7, Chorioiden 12, grane Substanz des Rückenmarks 23, Retina 57, Muskel 130, weisse Rückenmarksubstanz 310, Durb mater 410 DMm. Die wirklichen Zahlenwerthe ergeben sich natürlich durch Division mit 10,000.

6 206.

Das I. ymphgefüsssystem bildet einen Anhang der Blutbahn, bestimmt die aus den Haargefüssen in die Interstitien des Organbindegewebes transsudirte und mit den Zersetzungsprodukten der Gewebe geschwängerte Ernührungsfüssigkeit dem Blutstrome zurückzuführen, ebenso mit seinen in der Dünndarmschleimhaut wurzelnden Röhren zur Zeit der Verdauung den Chylus aufzunehmen, Ver-

hältnisse, welche sehon früher S. 137 erwähnt wurden. Indem somit die Lymphgefässe nur für die Zuleitung zu der Blutbahn bestimmt sind, gehen ihnen den Atterien entsprechende Kanäle gänzlich ab. Sie bestehen vielmehr aus einem dem Blutkapillarsystem entsprechenden peripherischen Theile und daraus entspringenden Abflussröhren, welche den Venen vergleichbar sind.

Die Lymphgefässe verbreiten sich weit durch den Körper. Im Allgemeinen sind sie den blutführenden Theilen zukommend. Doch hat man sie bisher in einzelnen bluthaltigen Theilen noch vermisst. Blutlosen Geweben, wie der Oberhaut,

den Nägeln, Knorpeln, gehen sie ab.

Ueber die Anfänge des Lymphgestsssystems herrschte lange Zeit die grösste Dunkelheit, da die zahlreichen Klappen stärkerer Stämme den Injektionen den grössten Widerstand entgegensetzen, der farblose Inhalt das unmittelbare Erkennen der feinsten Lymphröbren fast unmöglich macht, und nur besonders durch-

boten.



Fig. 471 Darmotte eines Ziegenlamms wahrend der Verdauung, mit hengwaure

Schen wir also zuerst nach ihm.
Untersucht man die Darmzotten eines Säugethieres, welches einige Stunden vorher mit tettreicher Nahrung gefüttert wurde, am besten eines noch saugenden jungen Geschöpfes Fig. 371), so gewahrt man in dem Zentraltheile der Zotte einen mit kleinen Fettmolekülen dicht erfüllten und darum dunklen, die Axe durchziehenden Gang, welcher nach oben gegen die Spitze der Zotte hin häufig mit kolbiger Anschwellung endigt. Er kommt in dünnen schlanken Zotten nur einfach, in breiteren auch doppelt, ja sogar dreiund vierfach, wie man gesehen hat, vor.

sichtige Theile vereinzelte Anschauungen gewähren können. Günstiger gestaltet sich um seines dunklen fettigen Inhaltes willen zur Zeit der Verdauung der Chylusbezirk, und gerade er hat für Säugethier und Mensch fast die einzigen Anschauungen bis vor wenigen Jahren durge-

Bei genauer Durchmusterung (Fig. 372) sight man dieses Gefüss id, welches einen Quermesser von 0.0157-0,0252 hm besitzt, mit danner, aber deutlicher homogener Wand versehen und nach oben blind (bisweilen bis zu 0,0300 mm) geendigt, ohne dass hier ein feineres Kanalwerk sich einsenkte. Man hat manchfach dieses Axengefäss nur für eine Aushöhlung in der bindegewebigen Substanz der Darmzotte ansehen wollen, allein mit Unrecht? Ich habe schon vor vielen Jahren mehrmals die Zo halb querzerrissen getroffen, und an dieser Stelle die unversehrte Wand des Axenkanales isolirt erhalten Auch die Ergebnisse der künstlichen Injektion (§ 208) haben diese Erklärung hinterher gerecht-Unser Chylusgefäss wird von dem in § 205 erwähnten Schlingennetz (b) umsponnen. und las zwischen sich und dem letzteren in interessanter Weise danne Lagen kontraktiler Faserzellen [c].

Terminale Lymphgefässe hatte man dann schen vor längeren Jahren an dem Schwanze der Fruschlarven beobachtet [Koelliker³,].



Fig 372. Eine Darmzotte, & Das mit verdichtem Saume versehene Zelfinderepithelium: 6 das Kapillarnetz; c Langelagen glatter Muskelfusern; d das in der Are besindliche Chylusgefüss.

Sie erschienen hier unter einem sehr abweichenden Bilde als viel feinere, 0,0045—0,0113^{mm} messende Röhrchen, bestehend aus dünner homogener, kerntührender Wand, welche eine Menge zackiger, kleiner Aussackungen bildet. Das Ganze hat die Gestalt einer baumförmigen, mehr spitzwinkligen Verzweigung und nicht das netzurtige Ansehen der Blutkapillaren. Die Endröhren scheinen in feine fadenförmige Ausläufer überzugehen, welche nach ähnlichen Fortsätzen sternförmiger Bildungszellen gerichtet sind 4.

Anmerkung: 1) Henle's Gefässlehre S 401. — 2) Indem wir beim Darmkanal den Gegenstand näher zu erörtern haben, heben wir als ältere Literatur hier nur hervor Frechts, Artikel "Verdauungs im Handw der Phys. Bd. 3. Abth. 1, S. 551; Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2. Abth. 2, S. 158. Brücke in den Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 6. S. 99; Finnke in der Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. 6, S. 307 und Bd. 7, S. 315; Inaders, Physiologie Bd. 1, S. 309 und die Leydry'sche Histologie S. 294. — 3: Annales de w. nat. Zoologie Bd. 1, S. 309 und die Leydry'sche Histologie S. 294. — 3: Annales de w. nat. Zoologie Serier II. Tome 6, p. 97. Man vergl. noch J. Billeter. Beitrage zur Lehre von der Entstehung der Gefasse. Zurich 1869. Diss. und His, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 249. Der letztgenannte Verf. hat hier schon jene Lymphgefässe des Frosches für von Zellen begrenzte Gänge erklärt. — In neuester Zeit hat Langer Wiener Sitzungsberichte Bd. 58. Abth. 1, S. 198; die gleichen terminalen Lymphgefässe wiederum untersucht. jedoch die zackigen Ausbuchtungen vermisst, und auf die grosse Aehnlichkeit mit Blutkapilbren aufmerksam gemacht. — 4) Verwechslungen jener Lymphgefässe mit Kapillaren der Blutbahn im Froschlarvenschwanze können um so mehr begegnen, da die letzteren Haargefasse mitunter auch zackige Kontouren zeigen, wie dieses Billeter schon vor Jahren angab, und später S. Stricker. Wiener Sitzungsberichte Bd. 52, Abth. 2, S. 379, bestätigte.

\$ 207.

Man hat in der neueren Zeit die im vorigen & erwähnten Schwierigkeiten, welche die klappenführenden Lymphgefässe der Füllung ihrer peripherischen Bezirke entgegensetzen, zu überwinden gelernt. Hierzu bedient man sich des sogenannten Hyrtl sehen Einstichverfahrens 1), d. h. man führt durch eine kleine Oeffnung die Kanüle in solche Theile ein, in deren Innerm man lymphatische Bahnen vermuthet. Durch ausgedehnte Untersuchungen hat namentlich Teichmann 21 unser Wissen hier sehr erweitert. Fernere Beiträge lieferten neben Andern Ludwig mit seinen Schülern Tomsa 3). Zawarykin 4, und Mac-Gillaery 2, sowie His 4, Frey 7. Langer u. A.

Die Anfänge der Lymphbahn, die peripherischen Lymphkanäle, nehmen nach den bisher erzielten Resultaten das interstitielle Bindegewebe der Organe ein, oder



Fig. 17.4. Senkrechter Darenschmitt durch die Kenjunkter abschiembaart des naterem Vegenfiche von Delison a terescheren Lymphysfür i & Folisker, e oberfüschliche Lymphysian.



Fig. 174. And der Schilders oder Neugenstein.
a. Diusenraume; d. f. strikere, a terminale Lymphicalineu.

liegen wenigstens immer in bindegewebigen Ausbreitungen. Sie erscheinen entweder in der Gestalt der Netze (hierdurch an die peripherische Blutbahn erinnernd).



Fig. 175. Oberfläche des wurmförnigen Fortsatzes von Kaunchen, a. Grube, 5 Mündingen Lieberkichelscher Driese 7 Lymphaetz; d'absteigende Bahnen.

oder sie beginnen mit blindsackigen Gängen, welche dann später zu netzertigen Vereinigungen zusammentreten.

Ersteres Verhältniss findet man im Allgemeinen da, wo die Organoberfäche eine glatte ist, sowie in der Tiefe der Organe Fig. 373, 374, 375 und 377); blindsackigen Anfängen begegnet man an Körperstellen, wo die Oberfäche kuglige und zottenförmige Anhänge trägt Fig. 371, 376)

Die Anordnung ist nach den verschiedenen Körperstellen im Uebrigen wechselnd genug. Doch vermisst man die zierliche Regelmässigkeit, welche die Ausbreitung der Kapillarnetze der Blutbahn uns dargeboten hat.

Die lymphatischen Bahnen zeigen im Allgemeinen einen weit stärkeren Quermesser (0,0113, 0,0226—0,0451 mm) als diejenigen des Blutgefüsssystemes, bieten jedoch nur über kurze Strecken ein annühernd gleiches Lumen dar. Man bemerkt vielmehr starke Anschwellungen mit plötzlichen Verengungen bis 0,0027 mm und weniger wechselnd und dergleichen mehr. Das Ganze bietet häufig einen zackigen und knotigen, nicht gerade leicht zu schildernden Charakter dar (Fig. 373, 374), welcher von einem geübten Auge nicht verkannt zu werden vermag.

Der Reichthum an lymphatischen Bahnen wechselt nach den einzelnen Orga-

nen, ja manchmal an den verschiedenen Stellen letzterer beträchslich.

Was das Verhaltniss zur Blutbahn betrifft, so kommt ein Uebergang beiderlei Gefasse wohl nirgends vor, weder ein direkter oder ein durch zwischen geschobene teinste Kanale vermittelter.

An vielen Stellen sehen wir die lymphatischen Bahnen ausserlich umgeben von den Haargetassen der Blutbahn (Fig. 372, 376). Das Blutgefässnetz liegt dann oberfächlich, das lymphatische Kanalwerk in der Tiefe. In andern Fällen ziehen beiderlei Kanale mehr unregelmässig neben einander hin (Fig. 377 Endlich kann der Lymphstrom, von der Adventitia des Blutgefässes aufgenommen, den Blutstrom scheidenartig umhüllen Fig. 376. (1) Die Anordnung gestaltet sich also manchfaltig genug.



Fig. 376. Kolonpapille des Kaninchuns a Artetrellet, Luoncase Zweig; i Kapillarnetz; d'abstergende Vene der Papille; i Luo-physfasa; f Lymphbahnen der Papille; g blinde Enligung jener



Fig. 377 the dem Hoden des Kallice o Samenhauts chen in molin seitlicher. b in querer Ansicht, a Blut wefasse: d ismulation to Balunch

Wir sind genöthigt, noch einen Augenblick bei der erwähnten scheidenartigen Umhüllung der Blutgefässe durch den Lymphstrom stehen zu bleiben.

Eine solche galt seit Jahren bei niederen Wirbelthieren (Reptilien) für ein häufiges Vorkommniss, eine Annahme, welche jedoch für den Frosch in einer ausgezeichneten Arbeit Langer völlig verneint hat. Bei den höheren Geschöpfen und dem Menschen kann sie erscheinen, ohne jedoch vielleicht mit JAusnahme einzelner Körpertheile) mehr als ein zufälliges Verhältniss zu bilden.

Später fand His 9), wie in den Zentralorganen des Nervensystems, dem Gehirn und Rückenmark, die Blutgefässe in größter Ausdehnung von einer Scheide streifiger Bindesubstanz lose umhöllt werden. Arterien, Venen und Kapillaren zeigen ein derartiges Verhalten. His hat diese Anordnung als per ivas kuläres Kanalsystem bezeichnet, und ist wielleicht mit Recht) geneigt, sie dem Lymphgefässsystem zuzurechnen. Doch gebührt die Entdeckung Robin 10). Schon einige Jahre vorher nämlich hatte dieser Forscher für jene Theile eine solche Lymphscheide der Kapillaren behauptet.

An merkung: 1) In Betreff des erwähnten Verfahrens verweisen wir auf J. Hyrtl, Lehrbuch der praktischen Zergliederungskunst. Wien 1860 und Frey. Das Mikroskop 5. Aufl., S. 117. — 2. S. das ausgezeichnete, mit prachtvollen bildlichen Darstellungen geschmückte Werk. L. Teichmann. Das Saugadersystem vom anatomischen Standpankte. Leipzig 1861. — 3. Ludwig und W. Tomsa in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 44, Abth. 2, S. 155. Hoden'; Tomsa a. d. O. Bd. 46, Abth. 2, S. 324. Ursprung und Bd. 18, Abth. 2, S. 652. Milz...—4) Ludwig u. T. Zawarykmin den Wiener Sitzungsberichten Bd. 48, Abth. 2, S. 691. Niere...—5. Dieselbe Zeitschr. Bd. 50, S. 207. Leber...—6, Vergl. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 416. Peyer'sche Drusen. Bd. 12, S. 223. Häute., Bd. 13, S. 455. Lymphgefässewurzeln), und Archiv für mikrosk Anatomie Bd. 7, S. 151. Eierstock, —7. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 336, Bd. 13, S. 1 und 28; Virchow's Archiv Bd. 36, S. 344 und Bd. 28, S. 563, sowie Vierteljahrschr. der naturf. Ges. in Zurich Bd. 7 und Bd. 8. Darmkanal, Tonsillen., Trachom- und Schilddrüse. Hoden...—5). S. die drei Aufsätze deselben fiber die Lymphgefasse des Frosches in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 53, Abth. 1, S. 395, Bd. 55, Abth. 1, S. 593 und Bd. 55, Abth. 1, S. 198...—9. Vergl. Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. 15, S. 127.—10. Journal de la physiologie a. a. O. Man s. auch Gempert a. a. O. p. 567.— Umhüllung der Blutgefässe durch lymphatische Strome ninmt z. B. für die Leber Mac trillaery, für die Milz W. Müller Weber den feineren Ban der Milz Leipzig und Heidelberg 1865 an. An Froschkapillaren sah sie Streker Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 16. Indessen hat in neuerer Zeit Frommann für das Zentralnervensystem 's u.) die Richtigkeit jener Auffassung bestritten.

6 205.

Nach Erörterung der Anordnungsverhältnisse wenden wir uns zu der hochwichtigen Frage über die Natur jener peripherischen lymphatischen Bahnen

Sind dieselben Gefässe, d. h. mit einer besonderen Wandung nach Art der Blutkapillaren versehen?

Für diese Ansicht haben sich in neuerer Zeit namentlich Teichmum! nach umfassen den Injektionsstudien und Koelliker auf die Untersuchung des Froschlarvenschwanzes § 206 erklärt.

Jener Meinung gegenüber steht eine andere, welche in den letzten Jahren zahlreiche Vertheidiger gefunden hat, wonach die peripherische Lymphzirkulation nur eine lakunäre, d. h. in Lücken des Bindegewebes? geschehende sei Brucke, Leydig, Ludwig, His. Auch ich habe Jahre lang die Lymph-



hig 755 Aus dem francava des maintenans, a Retrichider Bindernbetaur mit Lymphraum; e l'acke für eine Lieberkiebn sche Drisse, dielettere mit ihren Zeilen; e flaargefasse in Gerschuft gen stirkeres Stämmehen

bahn nur als von Bindegewebe eingegrenzt (aber einem membranartig verdichteten, welches den Raum vollkommen abschliesse und die Rolle einer Gefässhaut übernehme) betrachtet. Und in der That war es damals noch unmöglich mit den vorhandenen Hülfsmitteln etwas anderes als eine homogene Grenzschicht gegen den Lymphraum zu erblicken (Fig. 378. 6).

Durch die verdünnte Höllensteinlösung hat sich indessen die scheinbar homogene, bindegewebige Grenzschicht in ein System verkitteter, glatter, kernführender Gefässzellen oder Binnenepithelien auflösen lassen 3), welche denjenigen der Blut-

gefasse nahe verwandt sind Fig. 3791.

Während aber bei den Blutkapillaren diese Wandung gegenüber dem angrenzenden Gewebe ihre Selbständigkeit behauptet, verschmilzt sie hier mit jenem, so dass nur in Ausnahmefällen bei besonders lose gewebter Umgebung ihre Isolirung gelingt.

Die peripherischen Lymphbahnen, deren Textur unsere Fig. 380 versinnlicht, sind sonach im Gegensatze zu den Blutbahnen keine Gefüsse, sonders

Kanäle S. 3721.



Fig. 379. Zellen des lymphatischen Ganges Gestrecktere, 5 brottere Mosaik.



Fig. 180. Ein Lymphkroal aus dem Dickdarm des Moerschweinchens, a Gefüsszellen; b Stomutuoder Lucken amzehen denselben



Fig. 381 I Epithel der Unterfläche des Centerum temens vom Kaninchen; a Poren. 2 Epithel des Mittelfelles vom Hunde; a Poren. 3 Durcheshnitt lurch av Pleura des letzteren Thieres; b frei mundende kurtentliche Unige des Lymphkanals (Kepiseu nach Luntug Schneiger-Seidel und Dybkarsky).

Der zuletzt erwähnte Holzehnitt zeigt uns, wie auch hier gleich den Blutgetässen zwischen den Zellen Lücken, sogenannte "Stimata" vorkommen.

In den letzten Jahren hat man eine Kommunikation der Lymphbahn mit den Höhlen seröser Sücke, des Peritoneum und der Pleura durch offene Mündungen erkannt [Recklinghausen, Ludwig, Dyhkowsky, Schweigger-Seidel und Dogiel*], und so die Vermuthung älterer Forscher, wie z. B. diejenige des Mascagni, thatsächlich zu bestätigen vermocht.

Recklinghausen zeigte zuerst, wie die Unterfläche des Centrum tendinenm des Kaninchenzwerchfells mit Oeffnungen versehen ist, deren Durchmesser denjenigen rother Blutzellen übertrifft, und wie durch jene Lücken geformte Körperchen, z. B Milchkügelchen, Zinnoberkörnchen, eintreten, und zur Füllung der Lymphbahnen des Diaphragma führen. Ludwig und Schweigger-Seidel bestätigten an der gleichen Lokalität den schönen Fund, Dyhkwesky für die Interkostelpleura des Hundes und Dogiel mit Schweigger-Seidel für das Peritoneum der Frösche. Man erkannte, wie die Lymphgefässe der serösen Häute kurze seitliche Ausläufer gegen die Oberfläche senden (Fig. 381. 3. b), welche als Löcher zwischen den Epithelzellen in den Hohlraum frei einmünden [Fig. 381. 1. u. 2. a. a] 5).

Wendet man sich von jenen feinsten lymphatischen Bahnen zu stärkeren Kanälen, so zeigen dieselben bei sehr verschiedener, häufig netzartiger Anordnung Fig. 352) anfänglich noch eine ganz ähnliche Textur. Gekernte Zellen bilden auch hier allein noch die Wandung. Eigenthümlich ist das Vorkommen einzelner knoten- und ampullenartiger Anschwellungen schon an Kanälen von mässigerem Quermesser. Stärkere Stämmehen bieten die letzteren häufiger dar; hier begegnet man alsdann auch Klappen wie in den Venen.

Stämmehen solcher Art fangen an, den Namen der Lymphgefässe mit vollem Recht zu tragen. An ihnen, und zuweilen schon an feineren Kanälen, beginnt nämlich die Wandung mehr und mehr selbstständig aus dem umgebenden

Gewebe hervorzutreten. Auch hier noch ist das Verhaltniss zu den Blutgefässen schr verschiedenes. Meistens allerziehen Lymph- und Blutbahnen nur neben einanderhin. Dann findet man - und es ist nicht selten wie grössere lymphatische Bahnen einen arteriellen Stamm paarbegleiten. weise Letzteres kann nun ebenfalls zur Einscheidung Blutbahn durch

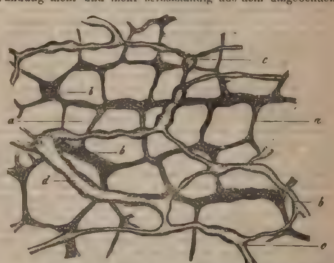


Fig. 3-2. Une Lymphnotz zwischen Lange- und Ringemuskulatur des Funndarms som Moerschweinschen - c Feinere und d stärkere Kanale; - n b Placus myenfericus nach diesetuch.

den Lymphstrom führen. Doch ist diese Einrichtung seltener, als man vielfach angenommen hat.

Das Auftreten neuer äusserlicher Lagen an dem Zellenrohre der Lymphgefüsse bedarf noch genauerer Untersuchungen.

Koelliker⁶, berichtet uns, dass schon Stämmehen von 0,2256—0,2609^{mm} drei Häute darbieten können. Man findet um den Zellenmantel eine längsgerichtete elastische Haut als Serosa, eine Media, beatehend aus kontraktilen Faserzellen und elastischen Fasern, sowie eine längslaufende bindegewebige Adventitia.

In stärkeren Lymphgefässen verhält sich der Bau ahnlich. Sie stimmen bekanntlich mit den Venen überein.

Der Milchbrustgang zeigt das Epithel, umgeben von einigen Lagen streifiger Membranen, dann folgt ein elastisches Längsnetz. Als Mittelschichtung bemerkt man zunächst longitudinales Bindegewebe, hierauf die quere Muskulatur. Die Adventitia bietet uns neben dem gewöhnlichen Bindegewebe einzelne netzförmige, zusammenhängende Bündel glatter Muskelmasse dar. Die Serosa besotzt eine Dicke von kaum 0,0135-0,0226, die Media von 0,0364 mm (Koelliker)

Das Verhalten der Lymphgefässe in den Lymphknoten und lymphoiden Organen überhaupt wird der dritte Theil des Buches erörtern.

An merkung 1 Teichmann in. a. O. S. 1) glaubte als Grundlage des ganzen Saugsdersystems sternformigen Zellen gleichende Gebilde "Saugaderzellen" annehmen zu mussen Er betrachtet sie als umgeänderte Zellen, welche eine Hülle bewahren und. mit ihren Auslaufern zusammenhängend, die "Saugaderkapillaren» bilden sollen. — 2 Die betreffenden Ansichten zeigen untereinander wieder mancherlei Differenzen. Manche Beobachter haben einfach wandungslose Lücken des interstitiellen oder sonstigen Bindegewebes als die Aufänge der Lymphbahn angenommen. Bei der Ausdehnungsfähigkeit dieses Gewebes führte dann ein gesteigerter naturlicher oder künstlicher Druck zu spaltförmigen Oeffnungen der Nachbarschaft Brücke, Ludwig". — Eigenthümlich lauten die Ergebnisse zu welchen Recklinghousen (Die Lymphgefässe und ihre Beziehung zum Bindegewebe Berhn 1862 gelangt ist. Nach diesem Forscher — und hier gebührt ihm das Verdienst der Entdeckung — sind alle lymphatischen Wurzeln mit dem erwähnten Epithel ausgekleidet. Aber sie hängen dann mit jenen Bildungen des Bindegewebes zusammen, welche nach dem Vorgange Urrehme's als Bindegewebekörperchen so bekannt geworden sind. Dieselben bilden aber bei Recklinghausen nicht mehr ein hohles Zellenwerk, sondern ein System feiner, das Gewebe durchziehender Spaltraume "Saftkanalchens, in welchen erst eiementare, fortsatzlose Bindegewebe- Zellen gelegen sind Indessen diese Angaben haben den grossten Widerspruch erfahren, und sind unserer Ueberzeugung nach unrichtig. Rettungsversuche der soer ber Recklinghausen nicht mehr ein hohles Zellenwerk, sondern ein System feiner, das Gewebe durchziehender Spaltraume "Saftkanalchen», in welchen erst eiementare, fortsattense Bindegewebe» Zellen gelegen sind. Indessen diese Angabers haben den grossten Widerspruch erfahren, und sind unserer Ueberzeugung nach unrichtig. Rettungsversuche der Reckinghausenischen Theorie haben allerdings noch in neuerer Zeit einige stattgefunden L. B. Chrzousszezensky. Virelaur's Archiv Bd. 35, S. 171 und Bd. 44, S. 22. K. Koester Ueber die feinere Struktur der menschlichen Nabelschnur Würzburg 1868. Lindgren n. a. 9, 183 Note 7) und Afannsief in Virelaur's Archiv Bd. 44, S. 37, wollen aber gegenüber den zahlreichen Erfahrungen von Teichmann, His, Frey, Länger, Schweigger-Seule' in der Berichten der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, math. phys. Klasse 1866, S. 35.
Hensen (im Archiv für mikrosst. Anatomie Bd. 4, S. 112 u. A. wenig bedeuten. — Um der Uebergang jenes feinen Spaltsystems, seiner Saftkanälehen, in den mit Zellen bekleideten grösseren Hohlraum der Lymphgefässwurzel verständlich zu machen, verweist Reckling hausen auf die im Texte erwahnten Momata. Man vergl. Virehaus Archiv Bd. 26, S. 172. ebenso E. Oedmansson ebendaselbst Bd. 28, S. 361. Auch His Zeitschr. f. wissensch Zoologie Bd. 13, S. 155 hat seine Zustümmung erklärt. Indessen manche dieser kleinen Felder haben möglicherweise auch noch eine andere Bedeutung. Sie können nämlich abgeschnürte Zipfel von Gefässzellen sein. die vielleicht mit einer Flachenvergrosserung der wachsenden Lymphkanales zusammenfallen. Man vergl. dazu noch Jusefusch Vierebaue. Archiv Bd. 33, S. 381. Der Verf. nennt die letzteren Figuren geradezu "Schaltplattender" der Stehnen Kentlichen der Schliegen der

6 209.

Aus den physiologischen Verhältnissen der Gelässe mögen nur einige sich unmittelbar anreihende Punkte eine kurze Erörterung finden. Es ergab sich Die Gefasse

ans der früheren Darstellung, wie die diekere Wandung der Arterien durch eine entwickeltere Mittelschicht, durch einen weit ansehnlicheren Reichthum an Querlagen glatter Muskulatur und dazwischen geschobenen elastischen Platten gewonnen wird, während Venen von gleichem Kaliber dünnwandiger sind, besonders durch die Schwäche der Tunica media bei einer mehr entwickelten Tunica adeentitia. Ebenso fanden wir, dass in kleinen Venenstämmehen das muskulöse Element schon ziemlich bald gänzlich verschwindet, während in den letzten arteriellen Reiserchen bis zur Kapillargrenze die kontraktile Faserzelle sich behauptete. Den Haargefüssen selbst ging jede Muskulatur ab; doch besitzen sie nach den Erfahrungen Stricker's § 202, lebendiges Zusammenziehungsvermögen.

Der Umlauf des Blutes erfolgt bekanntlich pulsirend durch die arteriellen Bahnen, gleichmüssig durch die kapillaren und venösen. Der Druck des Blutes auf die arterielle Wandung ist ein bedeutender, den viel schwücheren in den Venen mindestens zehnmal übertreffend, im Vebrigen von den Stammen der ersteren

durch die Astsysteme annehmend.

Die Wandungen größserer Gefüsse, entsprechend ihrer Textur, besitzen eine geringe, aber sehr vollkommene Elastizität, d. h. sie werden durch ausdehnende (iewalt leicht erweitert, um nachher zur alten Form zurückzukehren. Dabei muss festgehalten werden, dass das Gestissrohr stets mit Blut stark erfüllt ist, so dass die elastische Kraft der Wand auf die Blutsäule ebenfalls einen gewissen Druck ausüht. Uebertragen wir dieses auf die Arterie ideren Ausdehnung bei steigendem Seitendruck sich beträchtlich geringer, als bei der Vene gestaltet), so erscheint diese also als ein mit Blut überfülltes elustisches Rohr, in welches bei jeder Zusammenziehung des Herzens eine neue Blutmenge eingetrieben wird. Das Pulsiren der Arterie ist eine durch jenes Einpumpen der neuen Blutmenge hervorgerufene Wellenbewegung, welche bei ihrem weiteren peripherischen Fortschreiten durch die Widerstände des ungemein stark verzweigten Gefässes allmählich vernichtet wird, und den Kapillarbezirk nicht mehr erreicht. Diese Wellenbewegung der Arteric bildet nun aber nicht das Treibende des Kreislaufs; sie wirkt nur auf den arteriellen Strom beschleunigend ein. Die Fortbewegung des Blutes durch die Gefässbahnen erfolgt vielmehr durch die in Arterie und Vene herrschende Druckdifferenz, indem mit jeder Herzkontraktion eine neue Blutmasse in das gespannte arterielle Rohr eingetrieben und bei jeder Diastole eine Quantität Blut aus dem venösen Gefässe heraus in die Vorkammer genommen wird 1)

Diese Fortbewegung ist im Allgemeinen eine sehr rasche, so dass für die Vollendung einer Kreislaußbahn im Mittel etwa ½ Minute angenommen werden kann. Am grössten ist die Geschwindigkeit in den Arterien (in der Karotis des Pferdes in der Sekunde im Mittel 400 mm), beträchtlich geringer in den Venen Vena jugukuris des Pferdes 225 mm). Sehr unbedeutend, wie der folgende § lehrt tällt die Schnelle des Blutstroms in den Kapillaren, die Länge letzterer aber unch sehr kurz aus. Es hängt diese Trägheit mit der Enge des Kanals in den Arterien und der höchst bedeutenden Erweiterung des Strombettes in dem Haargefässbezirke sowie dem dadurch vergrösserten Reibungswiderstande, welchen die Blutströmehen hier finden, zusammen. Die abermalige Verengerung des Bettes in der Vene erklärt die hier wieder erscheinende beschleunigte Bewegung, welche, wie vorhin bemerkt, freilich weit hinter der arteriellen Schnelligkeit zurückbleibt.

Es drängt sich noch die Frage auf: was leisten für die Bluthewegung neben den elastischen Massen die muskulösen Elemente der Gefässe?

Die an ihnen reiche Arterienwand verengert sich lokal hei elektrischer Reizung, bei mechanischer Einwirkung, durch Kälte, manche chemische Agentien beträchtlich. Es ist somit ein lebendiges Zusammenzichungsvermögen für die arteriellen und bei der verwandten Textur auch für Venen nicht in Abrede zu siellen. Im Allgemeinen denkt man sich diese Gestissmuskulatur in einem gewissen geringeren anhaltenden Kontraktionszustande begriffen, welcher die elastischen

Wirkungen der übrigen Wandungselemente unterstützt. Da, wie überall so auch hier, die Muskelbewegung unter dem Einflusse des Nervensystems steht, so werden einzelne Gefässe bei vermehrter Zusammenziehung ihrer Muskeln sich mehr verengern, bei Erschlaffungen stärker erweitern müssen. Es wird demnach die regulirende Wirkung der Gefässmuskulatur auf die Blutfülle verschiedener These nicht zu läugnen sein. Ohnehin hat die experimentirende Nervenphysiologie gezeigt, wie Durchschneidung der Gefässnerven Ausdehnungen der Arterien herbeiführt, wo Bernard u. A.2) zu erwähnen sind. Dem letztgenannten Forscher verdankt man noch einen andern merkwürdigen Aufschluss. Reizung der vom Sympathikus herrührenden Gelässnerven bringt an der Submaxillardrüse Kontraktionen der Blutgefässe herbei, so dass ein dunkles Blut das Organ durchströmt, und geringe Mengen eines zähflüssigen Speichels abgesondert werden. Reizung des in die Drüse tretenden Gehirnnerven (Chorda) ergibt einen völlig entgegengesetzten Effekt, eine Ausdehnung der Gefässe, so dass ein hellrothes Blut rascher die Druss durchfliesst, wobei ein reichliches wässriges Sekret gebildet wird. Auch andere Organe, die Parotis, die Nieren, der Magen zeigen diesen Antagonismus gelüsverengernder und erweiternder Nerven. Auch bei ihnen bemerken wir im Sektetionsakt den erweiterten Gefässbezirk von hellerem Blute durchströmt 3, 1

Die Kapillaren endlich, ebenfalls, wie es scheint, mit Nerven versehen! bilden den physiologisch wichtigsten Theil des ganzen Gefässsystems. Durch ihre Membranen hindurch findet die Wechselwirkung zwischen Blutplasma und den Organffüssigkeiten statt; durch sie erfolgt die Transsudation von Flüssigkeiten, welche später als Drüsensekrete erscheinen. Wie ein Reichthum an Huargefässen den energischen Stoffwechsel von Gewebe und Organ beurkundet, sahen wir schen in § 205. Die Verschiedenheiten jener Ausgaben und Aufnahmen in den einzelnen Kapillurbezirken dürften theils auf eine differente molekuläre Beschaffenheit der Haargefässwandung, theils auf die verschiedene Blutmischung einzelner Gefässbezirke, sowie die wechselnde Konstitution der Organfüssigkeiten zu beziehen sein. — Ebenso ist sicher die Gestaltung der Ein- und Abflussröhren der Kapillurnetze von Belang. Es genüge, an den verlangsamend wirkenden Glomerulus der Nierengelässe zu erinnern Fig 370. Doch bilden wohl die dadurch gesetzten verschiedenen Druckverhältnisse der einzelnen Haargefässbezirke das wichtigere Moment.

Schon früher (§ 51; gedachten wir eines erst in neuerer Zeit erkannten Verhältnisses von hoher vitaler Bedeutung, nämlich des Durchtrittes der farblosen und farbigen Blutkörperchen durch die unverletzte Gefässwandung. Die Kontraktilität der Gefässzellen scheint die jedesmalige Durchgangspforte alsbald wieder zu schliessen.

Wir reihen hier ferner die vielfach aufgeworfene Frage nach der Existenz der sogenannten Vasa serusa oder plasmatischen Gefässe an, die Frage: gibt es im Organismus Kapillaren von einer solchen Feinheit, dass sie im Normalzustande untähig sind, Blutzellen passiren zu lassen, und folglich nur für den Durchgang der Blutflüssigkeit dienen? Indem sie bei Reizungszuständen eine Erweiterung und Durchgungigkeit für Blutzellen erfahren sollten, glaubte man es sich erklären zu können, dass ein gefassloses Organ rasch Kapillargefasse zu gewinnen vermöge. Derartige Getässe existiren nicht. - Man hat schon vor längerer Zeit in der Gehirnsubstanz auf sehr feine fadenartige Röhren hingewiesen, welche mit gewöhnlichen Haargelässen im Zusammenhange stehen [Henle 5]. Sie haben sich später als widernatürlich gespannte und verengte Kapillaren ergeben [Weleker"] Einen kontinuirlichen Uebergang der Haargefässe in plasmatische Gange oder « Sottkanälchen a hat man hier und da zu vertheidigen gesucht (Coccus, Eckard, Hodenham?), aber mit Unrecht. So sehr auch die Hypothese eines solchen intermediaren Gefässsystems zwischen Blutkapıllaren und Lymphwurzeln durch ihre Bequemlichkeit sich empfiehlt, - die Beobachtung hat nichts der Art eigeben.

Anmerkung: 1/2 Man vergl. E. H. Weber in Müller's Archiv 1851, S. 497 und 1853, S. 156, sowie die Behandlungen in den physiologischen Lehrbuchern von Donders S. 59, und Fonke Bd. 1, S. 66. — 2 Schrift beobachtete rhythmisch wechselnde Erweiterungen und Ausdehnungen der Arterien am Ohr des Kaninehens Archiv for physiol. Heilkunde Bd. 13, S. 523, Weiteres bei Funke (3, Aufl. Bd. 2, S. 536. — 3, Man s. den Aufsatz Bernard's in Reichert's und Im Buis-Reymond's Archiv 1859, S. 90 und 672. Das Weitere müssen wir der Physiologie überlassen. — 4) Beale (Philosophical Transactions for the year 1863, Part. 2, p. 571 Fig. 41 u. 47 hat beim Frosch ein die Kapillaren umspinnendes, sehr feines Nervennetz beobachtet. Fernere bestätigende und erweiternde Angaben machte Klein Quart. Journ. of micr. seience 1872, p. 25 und 123. Er berichtet für das Augenlid. das Mesenterium und die Zunge des Frosches von einen feinsten Maschenwerk, welches in der Haurgefusswandung selbst sein Ende nimmt. Ich sehe Achnliches an dem Mesenterium und in der Gallenblase des Thieres mit Hulfe der Vergoldungsmethode; doch bin ich über das Eindringen der nervösen Endzweige in die Gefässwand nicht zu ganz überzeugenden Anschauungen gelangt. — 5/2 Dessen allgem. Anatomie S. 477. — 6/2 Welcker in den Würzburger Verhandlungen Bd. 6, S. 271. — 7/2 Vergl. Coccius, Ueber die Ernährungsweise der Hornbaut und die Serum führenden Gefässe. Leipzig 1852; ti. Eckard (De glandularum lymphat. structura. Berolini 1858, Diss. und Heidenham in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 460, sowie die dagegen gerichteten Bemerkungen von His (a. a. O. Bd. 10, S. 338).

6 210

Der Umlauf des Blutes durch die Gefässe des lebenden Thierkörpers 1) ist eins der schönsten Schauspiele, welche das Mikroskop darbietet. Man bedient sich hierzu am besten durchsichtiger Theile von kaltblütigen Wirbelthieren, so

der Schwimmhaut des Hinterfusses oder des Mesenterium eines mit Kurare gelähmten Frosches oder des Schwanzes seiner Larve. Auch die Embryonen von Fischen und Vögeln, die Flughaut der Fledermäuse, das Mesenterium vorher chloroformirter kleiner Säugethiere u. a. mehr können benutzt werden.

Hält man sich beispielsweise an den zuerst genannten Körpertheil des Frosches (Fig. 363), so sieht man in den größeren arteriellen und venösen Aestchen der Schwimmhaut das entgegengesetzte Strömen natürlich in einer mit der Stärke der benutzten Linsen vergrößerten Geschwindigkeit). In der kleinen Arterie bemerkt man die charakteristische stossweise oder pulsirende Bewegung, in den Kapillaren ein langsameres gleichmässiges Fliesen und in den viederum beschlaupirtes Fortrücken. In der viederum beschlaupirtes Fortrücken. In der



Fig. 383. Der Blutstrom in der Schwimmhaut les Fronthes mach Wagner a Das Gefass; à die Epithelialzellen des Gewebes.

Venen ein ebenfalls gleichmässiges, aber wiederum beschleunigtes Fortrücken. In den stärkeren Gefässröhren treiben die ovalen Blutzellen, mit dem einen ihrer Pole voran, mehrfach neben und übereinander dahin; namentlich in stärkeren arteriellen Stämmehen in schneller Bewegung, oft drehend und wirbelnd. Die Innenwand eines solchen etwas weiteren Gefässes (a) wird aber von den rasch strömenden farbigen Zellen nicht berührt. Hier bleibt eine helle, farblose Schicht, in welcher man bei Venen vereinzelte farblose Blutkörperchen entdeckt, die neben ihren raschen Gefährten viel langsamer und träger vorrücken, ottmals sogar der Gefässwand anhängen, so dass sie längere Zeit gar nicht von der Stelle kommen, während in den Arterien jene tarblose Schicht nahezu zellenfreies Blutplasma darstellt [Cohnheim 2]. Man kann so den schnelleren Axenstrom und den trägeren Wandungsstrom unterscheiden 3]. In den feinsten Gefässen und Kapillaren verschwindet bei der Enge des Rohrs die peripherische Schicht, und statt des Getummels der Arterie tritt ein ruhigeres, gemesseneres Fortströmen ein. Die farbigen und farblosen Körperchen gleiten zuletzt vereinzelt hintereinander, bald ge-

drangter, bald in weiteren Abständen. Erstere jedoch, glatt und geschmeidig, sowie mit hoher Dehnbarkeit und Elastizität versehen, werden leichter durch die feinen Kunäle getrieben, als letztere, welche, rauh und klebrig, einen Aufenthalt nicht selten erleiden. Rasch kehrt dann, sobald der auf es einwirkende Druck erloschen, das rothe Blutkörperchen vermöge seiner elastischen Kräfte wieder zur alten Form zurück. Einzelne feine Haargefässe erscheinen momentan ganz frei von Zellen, indem sie nur von Plasma durchströmt werden. Es ist fast überflussig zu bemerken, dass normal ein kontinuirlicher Uebergang von der Arterie durch die Kapillaren in die Venenanfänge stattfindet. Das reizende Schauspiel bietet im Uebrigen eine Menge untergeordneter Variationen dar. — Noch weit veränderlicher gestaltet sich nach den interessanten Beobachtungen Rollett's die strömende tarbige Blutzelle des Säugethiers. Sie nimmt fortwährend natürlich passiv) hierbei die allerverschiedensten Formveränderungen an, und erscheint nur ausnahmsweise einmal in der Gleichgewichtsfigur. Diese tritt dagegen augenblicklich beim Stillstand des Blutstroms ein ⁶1.

Die Geschwindigkeit des Kapillarstroms kann nur ungefähr bestimmt werden. Die farbige Blutzelle durchläuft beim Frosch in der Sekunde etwa den fünften oder vierten Theil einer Linie. Die Bewegung des Lymphkörperchens erfordert zehn- bis fünfzehnmal mehr Zeit. Nur die ansehnliche Kürze der kapillaren Bahnen, deren wir schon gedachten, ermöglicht den schnellen Umlauf der ganzen Blutmasse durch den Körper.

An merkung. P. Vergl. E. H. Weber in Müller's Archiv 1837, S. 267; R. Wagner. Beiträge zur vergleichenden Physiologie. Heft 2, S. 33. Leipzig 1838, sowie dessen Physiologie. 3. Aufl., S. 162. Ueber die Technik der Untersuchungen s. man Frey's Mikroskop. 5. Aufl., S. 144. — 2. S. dessen Arbeit über Entzündung und Eiterung in Urrehmes Archiv Bd. 40, S. 32. — 3. Auffallenderweise geht die farblose Wandschicht dem Blut strom der Athemorgane von Amphibien fast ganz ab., wie Wagner fand. — 4. Wiener Sitzungsberichte Bd. 50, Abth. 2, S. 178. Klebs nahm irrthümlich jenen passiven Formenwechsel für einen aktiven.

6 211.

Was die Entwicklung des Gefässsystems betrifft, so findet dieselbe vom mittleren Keimblatte statt, bildet aber einen ausserordentlich schwierigen und keineswegs sicheren Abschnitt der Histogenese. Nach einer früheren, manchfach getheilten Angabe entstehen das Herz und die in der embryonalen Anlage zuerst auftretenden Stämme (Aortenbogen und Dottervenen) in Gestalt solider Zellenzylinder ohne Unterschied des Axen- und peripherischen Theiles. Letzterer wird dann durch festere Vereinigung der Zellen zur primären Gefässwand, während die zelligen Elemente der Axe durch Verflüssigung der Interzellularsubstanz die ersten Blutkörperchen bilden (§ 81).

Doch spätere Untersuchungen ergaben, dass das Herz gleich anfänglich hohl

aich anlegt Schenk, Hensen, Klein ..

Bei Hühnerembryonen wollte Remak die ersten Blutgefässe in Form solider. 0.0282 — 0.0451 mm breiter Zylinder erkannt haben, auf deren Querschnitte in der Regel 3—5 Bildungszellen, bisweilen aber auch nur zwei kamen. Die weitere Umwandlung zeigte den Zylinder hohl, zum Schlauch geworden, und seine Wand bestehend aus einer einzigen Lage nach innen stark einspringender Bildungszellen. Auch hier ist die hohle Anlage hinterher betont worden.

Die Gefässe späterer Anlagen sollten sich, wie man längere Zeit hindurch festhielt, nach einem anderen Typus zu bilden, aus Verschmelzung einfacher Zel-

lenreihen mit nachträglichen Zellenumlagerungen.

Es ist dies fast dieselbe Entstehungsweise, welche seit den Tagen Schwams's für die Haargefässe angenommen wurde.

Die Gefänse.

Die Kapillaren — läutet jene ültere Annahme — gehen aus der Verschmelaung von Bildungszellen hervor, die in einfacher Reihe zusammenstossend sich in einander öffnen, so dass die verfliessenden Zellenhöhlen zur Kapillarröhre, die Zellenmembranen zur Gefässwand und die sich erhaltenden Kerne zur Nukleartermation der letzteren werden.

Die Herstellung der unverzweigten Kapillarröhren — glaubte man — geschähe dadurch, dass spindelförmige Zellen linear hintereinander sich lagerten, um mit den Fortsätzen zusammenzustossen, wobei nächträglich die Differenzen des Quermessers zwischen Zellenkörper und Zellenausläufer sich susglichen. Durch Verbindung mit einem sehon gebildeten Gefässe erhielte alsdann das Zellenrohr den Blutstrom.

Da aber ungetheilte Haargefässtöhren meistens nur in sehr geringer Länge vorkommen, und die Regel vielmehr eine netzartige Verbindung darstellt, so hatte man sternförmige Zellen zur Erzielung von Verästelungen bei dem Aufbau der Kapillaren eine wichtige Rolle spielen lassen. Auch dieses hat sich hinterher als talsch gezeigt: ist ja doch das Lumen des Haargefässes ein Interzellularraum.

Wenn so der ältere wissenschaftliche Besitz ein werthloser geworden ist. was, fragen wir weiter, haben nun die neueren und neuesten Untersuchungen ergeben?

Beginnen wir zunächst mit der Anlage der ersten (bekanntlich weiteren) fötalen Blutgefässe.

Die frühesten Gefässe des Hühnerembryo entstehen nach Klein aus Zellen des mittleren Keimblattes, deren Inhalt sich verflüssigt, so dass den vergrösserten und verwässerten Zellenkörper eine Protoplasmaschale mit dem Kern umhüllt. Aus solchen Zellen geht die erste Gefässwand, das Endothelrohr sowohl wie die ersten Blutkörperchen, hervor.

Eine derartige Zelle schwillt also zur Blase an unter Kernvermehrung. Indem ein Theil dieser Kerne in regelmässiger Stellung zuletzt in jener Protoplasmsschale getroffen wird, kann man letztere als aus ebenso vielen noch nicht getrennten Endothelzellen hergestellt betrachten (» Endothelblase« von Klein). Später sind jene denn auch deutlich zu erkennen.

Von der Endothelwand schnüren sich ferner theils farblose, theils gelb gefärbte Zellen ab, die ersten Blutkörperchen. Die Genese jener Zellen (§ 81) erscheint also jetzt in anderer Beleuchtung 2).

Bei anderen jener Bildungszellen soll die innere Masse des Protoplasma eine gelbliche Farbe annehmen und um die durch Theilung entstandenen Kerne als Blutkörperchen sich zerklüften. Auch grobkörnige Zellen sollen endlich ganz den gleichen Umwandlungsprozess erfahren.

Gefässwand und erste Blutkörperchen nehmen also ihren Ursprung aus der nämlichen Zelle (» Brutzelle» von Klein).

Wie erhalten wir aber nun aus jenen getrennten Endothelblasen die Bildung eines zusammenhängenden Gefässrohres?

Erstere Blasen wachsen heran, verlängern sich und buchten sich aus. Sie konnen aber auch anfänglich solide Protoplasmasprossen treiben, welche sich später aushöhlen. Setzt sich nun alles das hinterher mit einander in Verbindung, so erhält man das erste Gefässrohr.

Auch die grössten Gefässe, selbst das Herz, scheinen einen ähnlichen Ursprung zu nehmen.

Wir würden also Protoplasmaröhren vor uns haben, welche durch Kernvermehrung allmählich in Endothelzellen zerfielen. Hiermit steht denn eine schon
trüher mehrfach beobachtete Thatsache in Einklang, nämlich diejenige, dass erst
von einer gewissen Bildungsstufe an die Höllensteinlösung die uns bekannte
Zellenmosaik an der Gefässwand herbeiführt.

Sehr frühe schon bemerkt man beim Hühnerembryo, wie die werdenden Ar-

terien vom benachbarten Gewebe her eine Auflagerung platter sternförmiger Zellen gewinnen, wie es zur Herstellung einer fötalen Adventitia kommt.



Fig. 384. Entwicklung feinerer Haargefässe im Schwanz der Proschlarve. p. p Protoplasma-Sprossen und -Stränge.

Die Bildung fernerer Gefässe, vor Allem neuer Kapillaren von bereits vorhandenen, steht mit den obigen Beobachtungen in schönem Einklang. Hierüber haben wir neben älteren Untersuchungen neulich treffliche Arbeiten von Arnold 3) erhalten.

Eine in älterer wie neuerer Zeit viel durchmusterte Lokalität ist der Schwanz heranwachsender Froschlarven. Hier (Fig. 384) findet eine rege Neubildung der Haargefässe von vorhandenen aus statt, und zwar, wie man schon lange weiss, durch eine Art Sprossenbildung (1).

Von den Wandungen fertiger Kapillaren wird ein zur selbständigen Weiterentwicklung befähigtes Protoplasma geliefert (2. p). Durch sein Auswachsen entstehen jene Sprossen und Fäden 4), deren wir so eben gedacht haben. Durch Zusammenfliessen wandeln sie sich in Stränge um. Schmilzt nun hinterher der Axentheil jener protoplasmatischen Fäden ein, so erhalten wir Protoplasmaröhren (3.p). Bei dieser weitern Umwandlung der Wan-

dung kommt es ebenfalls zur Bildung neuer Kerne. Letztere sind anfänglich klein und wenig scharf begrenzt; später werden sie grösser und deutlicher. Aus beiden Bestandtheilen, dem Nukleus und dem Protoplasma, entstehen ("durch eine Art

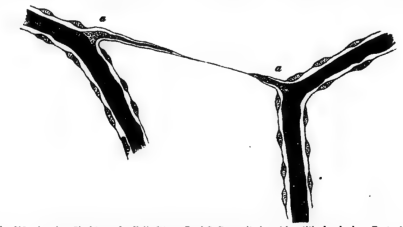


Fig. 385. Aus dem Glaskörper des Kalbsfötus. Zwei Gefässe mit einer Adventitia durch einen Protoplasma-Strang verbunden. Bei a die Insertien desselben an die primäre Gefässwand.

Die Gefässe.

von Furchungsprozessa Arnold die uns bekannten Gefäss- oder Endotheizellen 5).

Fig. 385, eine Gefässbildung aus dem Corpus vitreum des Kalbsfötus zeigt etwas ganz Aehnliches. Nur kommen reichliche Adventitialzellen hinzu.

Auch der nächstfolgende Holzschnitt (Fig. 386), schon in der ersten Auflage unseres Werkes enthalten, bringt die gleichen Bildungsverhältnisse.

Die Gefässe erfahren häufig nachträglich weitere Ausbildungen, sowohl der Form (Grösse) als der Textur nach. Eigenthümliche periodische Zunahmen zeigen die des schwangeren Uterus. Umgekehrt sehen wir andere, z. B. diejenigen der Hornhaut, in der letzten Zeit des Fötallebens und nach der Geburt, eine ansgedehnte Obliteration erleiden. His beobachtete hierbei die Bildung sternförmiger Körper, welche an verästelte Pigmentzellen erinnern.

Pathologische Neubildungen

von Gefässen kommen als sehr häufige Erscheinungen vor. Man hat früher vielfach eine von den vorhandenen nor-



Fig. 386. Gefänse der Membrana enpsulo-pupullaris einen Schweinsembryo von 24, Zell mit Aufbeitungen rundlicher Advantitial-Zellen. 1 Ein feiner Gefänse mit einigen der letzteren; 2 mit sehr reichtiehen un lagenden Zellen; 3 zwei tiefänse a. b durch einen queren Faden zusammenhängend. 4 Auflagerungen von Zellen auf am untern Theile; 5 ein tiefäns mit rundlichen Zellen blurch einen Querast a., der nach rechts eine neue Zellenunftagerung i gewinnt, mit einer audern Rohre d. nelche die Beitenansicht der Adventitialzellen zeigt, verbunden.

malen Gefässen unabhängige erste Entstehung annehmen wollen, wobei die gebildeten pathologischen Gefässe erst nachträglich mit den physiologischen sich verbänden. Derartiges kommt aber nicht vor. Mit Sicherheit entstehen die pathologischen Gefässe wie die normalen.

So zeigt uns (Arnold)
der im Wiederersatz begriffene Schwanz der Froschlarve Fig. 387 bei a. b. c. d
die bekannten Protoplasmasprossen und -Fäden wieder.
Verfolgen wir denselben Geffassbezirk, so ist derselbe 24
Stunden später in das Bild
Fig. 388 übergegangen. Der
Protoplasmafaden d hat sich
zur wegsamen Kapillarröhre
umgestaltet; a und b, sowie c
sind weitere Protoplasmastränge geworden.

Indessen auch noch in anderer Weise scheint es zur Neubildung von Gefässen zu kommen.

Hat man [Thiersch 1] einem Säugethier eine Wunde an der Zunge heigebracht, so trifft man in einer gewis-

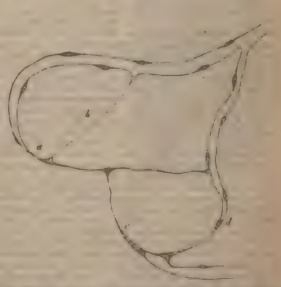


Fig. 287. Entwicklung der Kapiliergefüsse in dem sich regeneinten den Schwanz der Froschlarve nach Arnald a. h. e. d. Sprassen und Protoplasmastränge.

sen Stufe des unmittelbaren Heilungsprozesses zwischen der Arterie und Vene eine Anzahl wandungsloser Gänge, welche das Blut leiten. Ein Theil dieser la-

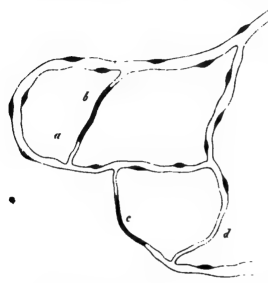


Fig. 38s. Derselbe Gefässbezirk nach 24 Stunden.

kunären Bahnen gestaltet sich später zu wirklichen Gefässen um, vielleicht indem die Nachbarschaft die Gefässzellen liefert; die grosse Mehrzahl jener geht aber zu Grunde. Wir werden später bei der Milz ähnlichen lakunären Blutströmen als normalen Vorkommnissen begegnen.

Gefässgeschwülste (sogenannte Angiome) zeigen einen verschiedenen Bau. Hierüber ist auf die Lehrbücher der pathologischen Anatomie zu verweisen.

Ueber die Bildung der Lymphgefässe fehlt es zur Zeit noch sehr an Material. Die feinen Kanäle im Froschlarvenschwanz entstehen sicher ebenfalls nach

Art der Blutkapillaren 6).

Daneben hat man pathologische Neubildung von Lymphgefässen mehrfach beobachtet. So in Pseudomembranen und Adhäsionen [Schröder von der Kolk⁹], E. Wagner ¹⁰), Teichmann ¹¹]. In Geschwülsten zeigte dieselbe auf dem Wege der Injektion zuerst W. Krause ¹²).

Anmerkung: 1) Man vergl. neben der alten Literatur die Werke von Schwann S. 182 und von Remak, ebenso Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 545, sowie Gewebelehre, 5. Aufl., S. 631; J. Meyer in den Annalen der Charite Bd. 4, S. 41; ferner Billroth, Untersuchungen über die Entwicklung der Blutgefässe. Berlin 1856; Aubert in der Zeitschr. für wissensch. Zoologie, Bd. 7, S. 345; Reichert in den Studien des physiol. Instituts zu Breslau. Leipzig 1858, S. 9; J. Billeter, Beiträge zur Lehre von der Entstehung der Gefässe. Zürich 1860. Diss.; Schenk in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 54, Abth. 1, S. 469; Hensen im Tagblatt der 41. Versammlung der deutschen Aerzte und Naturforscher in Frankfurt. No. 6; Stricker in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 51, Abth. 2, S. 16 und Bd. 52, Abth. 1, S. 379; His, Ueber die erste Anlage des Wirbelthierleibes etc. und Arch. f. mikr. Anat. Bd. 2, S. 523; Afanasieff, Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 560 und Bulletin de l'Acad. imp. de St. Pétersbourg. XIII. p. 322; Peremeschko, Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2, S. 499; Waldeyer in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 34; A. Golubew im Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 49; Klein in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 63, Abth. 2, S. 339. — 2) Schon Afanasieff hatte Achnliches in seinem ersten Aufsatze angegeben, dieses aber in seiner zweiten Arbeit zurückgenommen. — 3) Virchow's Archiv Bd. 53, S. 70, Bd. 54, S. 1 und 408. — 4) Jene Sprossen und Fäden sind vielfach schon von älteren Beobachtern geschen und abgebildet worden. — 5) Der Protoplasmafaden eines Gefässrohres kann indessen auch sich direkt an die Wand einer anderen Kapillare ansetzen. — Schwer verständlich erscheint das Auftreten der Gefässkerne und der Endothelzellen. Nach Golubew sollen letztere von bereits fertigen Röhren in die sich entwickelnden hereingeschoben werden und das ursprüngliche Protoplasma der Wand verdrängen. — Wir bemerken endlich, dass anfangs die Haargefässe der Froschlarve keine Silbermosaik erkennen lassen. Einzelne Gefässbezirke sch

in den Mediz. Jahrbüchern der Gesellschaft Wiener Aerzte, Bd. 13, S. 1. — 7) Handbuck der Chirurgie von Pitha und Billroth, Artikel Wundheilung S. 553. — 5) Wir verweisen hier auf die § 207. Note 9 erwähnte, dritte Langer'sche Abhandlung. — 9 Lespinasse, De vas. nov pseudomembran Utrecht 1842. Diss. — 10) Arch f. physiol. Heilkunde 1859. S. 343. — 11) a. a. O. S. 7, Ann. — 12 Deutsche Klinik 1863, No. 39.

18. Die Haare.

§ 212.

Die Haare 1) aind Produktionen des Hornblatts, und stellen fadenförmige, aus einem modifizirten Epidermoidalgewebe erbaute Gebilde von ziemlich verwickeltem Bau dar. Man unterscheidet an ihnen (Fig. 389) den Schaft (1), welcher mit dem grössten Theile seiner Länge frei aus der Haut hervorsteht, und nach oben in der Spitze endigt. Mit dem unteren Theile, der Wurzel, verschwindet er in die Haut, um in einer flaschenförmigen Einsenkung derselben, dem Haurbalg a) mit kolbenartiger Erweiterung als Haarknopf (1) zu endigen. Letzterer sitzt mit trichterförmiger Aushöhlung einer aus dem Grunde des Haarbalges sich erhebenden Papille (1) auf. Zwischen dem Balge und dem eigentlichen Haure befin-

det sich eine komplizirtere scheidenartige Umhallung, die Wurzelscheide, welche man in eine aussere (c) und innere (d) trennt.

Es dürtte am passendsten sein, die Betrachtung mit dem unteren Theile zu beginnen, indem man hier die Bildungsstätte des Haares, sowie die ersten Erscheinungsformen seines Gewebes vor sich hat, und von da aus die weiteren Umwandlungen bis zur Textur des Schaftes am leichtesten begriffen werden können.

Der Haarbalg (a) ist eine schief gerichtete Einstülpung der Lederhaut von verschiedener Länge, und bei ansehnlicheren Kopf- und Barthauren bis in das Unterhautzellgewebe hinabragend. während er bei Wollhärchen schon in der oberen Hälfte der Kutis sein Ende zu nehmen pflegt. Seine Form ist im Allgemeinen eine zylindrische, gegen das untere blinde Ende nicht selten verjüngt. Er besteht, wesentlich dem Korium gleich, aus bindegewebiger Fasermasse, welche mehrere Schichten erkennen lässt, und an die sich äusserlich einfach oder mehrfach Bündelchen glatter Muskeln (arreotores pili von Eylandt oder Haarbalgmuskeln) ansetzen 2). Die aussere Schicht des Haarbalges (welche bei fest gewebter Umgebung recht schwach austallen kann zeigt längslaufendes Bindegewebe mit gleich gerichteten spindelförmigen Kernen. thre Dicke pflegt zwischen 0,0036-0,0070mm zu schwanken. An ihr erscheint ein entwickeltes Kapillarnetz; auch einzelne Nerven hat man zur Zeit bemerkt.

Die mittlere Lage des Haarbalges ist in der Regel die dickere, 0,0149-0,0233mm messend. Sie besteht in querer Anordnung aus unentwickel-



Fig 380. Haarwurzel und Harbalg des Menschen; a der bindegewähige Bilg; b dessen glachelle linenschreit; de Aussere, d die innere Wurzelscheider, et e Vehnigung der übseren Schorde in den Haarknopf; f Oberbäutehen des Haarthen f in Form von Querfaacun; g der untere Theil desselben; b Zellen des Haarknopfs; ethe Haarpapille; k Zellen de Marknopfs; ethe Haarpapille; k Zellen de Mark, i Rinden ehrbt, in hifthal tiges Mark; i Rinden ehrbt, in hifthal

tem Bindegewebe mit mehreren Schichten länglicher Kerne, welche an die bekannte Nuklearformation der kontraktilen Faserzellen Koelliker erinnern, ohne dass jedoch solche Elemente sich hier hätten sicher darthun lassen. Ein Kapillarnetz fehlt auch hier nicht; seine Maschen verlaufen vorwiegend quer. Unsere Mittelschicht erhebt sich vom Grunde des Balges, endigt dagegen nach aufwärts schon in der Gegend der Talgdrüsen.

Umgeben ist ferner der menschliche Haarbalg von Lymphgefässen 4.

Bedeckt ist endlich die ganze Einsackung von einer wasserhellen strukturlosen Lage (Fig. 389. b, Fig. 390. g), welche nach einwärts eine feinlinige Querzeichnung darbietet, und als modifizirte Grenzschicht des Fasergewebes oder aleine Glasmembran betrachtet werden kann. Mit manchen derartigen Hauten theilt
sie die Unveränderlichkeit in Säuren und Alkalien. Zwischen ihr und der Mittelschicht erscheint an den grossen Tasthaaren der Säuger eine entwickelte kavernose
Getässausbreitung, welche nach oben in einem ringförmigen venösen Sinus aufhört
[Leydig. Odenius, Dietl und Schühl⁽³⁾].

Nach den schönen Untersuchungen Wertheim's Pendigt im Uebrigen der Haarbalg nach unten nicht abgerundet, wie bisher die allgemeine Annahme lautete und es auch unsere Fig. 389 darstellt. Er setzt sich vielmehr mit der Aussenund Mittelschicht in einen Bindegewebestrang fort, welcher anfänglich ekelchartig erweitert, dann estengelförmige verschmälert ist. Entweder die Richtung des Haarbalges einhaltend oder in winkliger Biegung verläuft letzterer eine kürzere oder längere Strecke nach abwärts, um schliesslich mit andern seiner Gefährten in ein

starkes Bindegewebebundel der Tiefe überzugehen.

Aus der Tiefe des Balges erhebt sich nun mit einem wenig faserigen, mehr unentwickelten kernführenden Bindegewebe die Papille des Haares (i., welche als ein modifizirtes Gefühlswärzschen der Haut angesehen werden muss. Ihre Form ist konisch oder mehr eiförmig, wobei wohl immer die Längsdimension die querrübertrifft so z. B. $0.2256^{\rm mm}$ Länge auf $0.1125^{\rm mm}$ Breite). Sie enthält in ihrem Innern ein feinmaschiges Haargefässnetz und muss als Bildungs- und Ernährungsstätte des Haares bezeichnet werden.

Nerven hat man in unserer Papille nicht bemerkt. — Dagegen enthält sie beim Menschen die äussere Schicht des Haarbalges als vereinzelte Fasern, welche hier und da eine Theilung darbieten. Nach neuen Forschungen scheinen sie mit eigenthümlichen Terminalzellen, welche in der äusseren Wurzelscheidegelegen sind (und auch, wie wir früher [§ 187] vernahmen, in dem Rete Malpighe der Haut sich finden), in Verbindung zu stehen [Langerhaus 6].

Anmerkung 1, Man vergl. Henle's allg. Anat. S. 292 und dessen Handbuch der systematischen Anatomie Bd. 2. Eingeweidelehre, S. 17; Gerlach a.a. O. S. 537, Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. I. S. 95 und Gewebelehre, 5. Aufl., S. 125; A. Biestodecks in Stricker's Handbuch S. 600; E. Reissner, Nonnulla de hominis mammaliumque palis. Domini 1853 und dessen Schrift. Beiträge zur Kenntniss der Haare. Breshu 1854. Reveheel in der Zeitschrift für klinische Medizin Bd. 6, S. 1; Leydug in Revehert's und Du Benstein der Zeitschrift für klinische Medizin Bd. 6, S. 1; Leydug in Revehert's und Du Bensteiner Naturlehre des Menschen Bd. 7, S. 325; E. R. Plaff. Das menschliche Haar in seiner physiologischen, pathologischen und forensischen Bedeutung. Leipzig 1866; W. 2018. Nathusaus Königsborn. Das Wollhaar des Schafs in histologischer und technischer Beziehung Berlin 1866. — 2. Koelliker in der Zeitschr. für wiss. Zoologie Bd. 1, S. 52 und Eyhastt. Observationes mieroscopicae de museulis organicis in histologischer und technischer Beziehung. Dies p. 21; Henle im Jahresbericht für 1850. S. 40; J. Neumann in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57. Abth. 2, S. 608. — 3, Die Literatur der Tasthnare ist eine sehr reiche. Man vergl. Gegenbaur in der Zeitschr. für wissensch. Zool Bd. 3, S. 18; Leydog in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1859. S. 714; M. V. Odenius Arch. für mike. Anat. Bd. 2, S. 436; M. J. Diet! Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 1, S. 62; ferner die zahlreichen deider mit manchfachen Irrthumern behafteten, Angaben von J. Schödt im Arch. für mike. Anat. Bd. 7, S. 1 und 260. Bd. 8, S. 295 und 655, Bd. 9, S. 195. terner die gegen Schödt gerichtete und vielfach begründete Polenik Steede in derselben Zeitschrift Bd. 8, S. 274 und Bd. 9, S. 795; Johert in den Ann. d. seiene, nat. Seite V. Tomeschrift Bd. 8, S. 274 und Bd. 9, S. 795; Johert in den Ann. d. seiene, nat. Seite V. Tomeschrift Bd. 8, S. 274 und Bd. 9, S. 795; Johert in den Ann. d. seiene.

16, p. 112 — 4) Vergl die schone Arbeit von J. Neumann, Zur Kenntniss der Lymphgefässe der Haut des Menschen und der Saugethiere. Wien 1873 — 5 G. Wertheim in den Wiener Sitzungsberichten Bd 50, Abth. 1, S. 303 — 6 Gerlach a. a. O. 8, 543 — 7 S dessen Außsatz in Virchau's Archiv Bd. 44, S. 325. Die Tasthaure der Sauger sind reich an Nerven Man kennt einen unterhalb der Ausmundung der Talgdrusen befindlichen Ring Alles Andere ist unsicher

6 213.

Wie der Haarbalg ein Stück eingesackter Lederhaut ist, so wiederholt die aussere Wurzelscheide (Fig. 389. c und 390. c. f.) als untere Schicht das Rete Malpighii. Ueber die Bedeutung der inneren Wurzelscheide Fig. 389. d und

390 r d' dagegen gehen die Ansichten zur Zeit noch auseinander.

Untersucht man den Eingang des Haarbalgs, so sieht man die tieferen Zellenschichten der angrenzenden Hautstelle als Aussere Wurzelscheide an der Seitenwand herabsteigen. Die Zahl der Lagen ihrer kleinen rundlichen, kernhaltigen Zellen Fig. 389. c. Fig. 390. e und Fig. 391. c. weehselt nach der Stärke des Haares. Die Zellen selbst haben eine Grösse von 0,0074—0,0113 mm. Die Zellen der innersten Schicht sind mehr abgeplattet, während die der Aussersten in radialer Richtung verlängert erscheinen, und hierdurch an diejenigen der untersten Lage des Malpighi schen Schleimnetzes der Haut erinnern. Wie die Aussere Wurzelscheide oberwärts aus den Zellen des Malpighi schen Schleimnetzes hervorging 1), setzt sie sich, in der Tiefe des Haarbalgs angekommen Fig. 389. c., wenigstens an manchen Haaren, in die Zellenmassen des Haarknopfs (A) fort; während sie letztere bei andern nicht erreicht.



Fig. 190 Querselantt durch ein kopfhaur und dessen halt vom Menselien in Haar bieber handelne derselben; einnere und diesesse Lage der sogen inneren Wurzelscheide; einzesere Wurzelscheide; i deren persphetende Lage erzungerter Zellen g. 19 in munbtan des Balger. h. dersen Mittelschieht und e husen-

Die innere Wurzelscheide? zeichnet sich durch ihr helles, glasartiges Ansehen von der trüben Masse der äusseren, welche im Uebrigen dicker ist, aus (Fig. 389. d, Fig. 390. c. d). Sie zeigt zweierlei Lagen grösserer Zellen. Die äussere Zellenlage Fig. 390. d, Fig. 391. a) die Wurzelscheide von Henle besteht aus länglichrunden, senkrecht gestellten glashellen, kernlosen Zellen von 0.0377-0.0151 mm Grösse, welche kleine, schmale hängsspältehen zwischen sich erkennen lassen, die bei der spröden Beschaffenheit



Eig. 191. Zellen der Wurzelscheiden, innere Wurzelscheiden mit der Henleschen im und Hurleyschen (b) wehicht: e Zellen der kunseren

der ganzen Masse durch Druck. Zerreissung u. s. w. rasch um ein sehr Anseholiches sich vergrössern. Ihr nach einwarts aufliegend, erscheint in einfacher oder deppelter Lage ein von Huxley zuerst gesehenes zelliges Gewebe (Fig. 330 aund 391. b.). Die Zellen sind ebenfalls wasserklar, polyedrisch gegen einander abergrenzt, aber in der Längsrichtung kürzer und breiter, während in radialer ihr Aumasse dasjenige der Elemente der Henle'schen Lage übertrifft (Fig. 330, c. d. Dann — und es ist das wichtigste Unterscheidungsmerkmal — führen die Zellen de Huxley'schen Lage einen Kern, der, klein und schmal, an das Bild erinnert, welche die Seitenansicht der Nagelzellen gewährt. S. 169. Fig. 156, Nach unten gegen de Tiefe des Haarbalgs besteht die innere Wurzelscheide nur aus einer einzgen Schicht heller kernführender Zellen, welche sich in die peripherischen Zellen de-Haarknopts fortsetzen können. Aufwärts gegen den Ausgang des Haarbalgs hat endigt dieselbe ungefähr in der Gegend der Talgdrüsen plötzlich mit einer scharfei zackigen Abgrenzung.

Anmerkung. 1. C. Krause 'Artikel. Hauts S. 125' machte die zehöne Benbactung dass beim Neger die Zellen der ausseren Wurzelscheide wie des Malgaglassie Schleimnetzes S. 153 braungefärbt sind. Odenias n. a. O. S. 443 traf in der aussere Wurzelscheide der Tasthaare Stachel- und Riffzellen § 88. — 2. Die innere Wurzelscheid wurde anfanglich von Henle 'a. a. O. S. 302] als eine homogene, von Löchern durcheitzgefensterte Membran beschrieben. Die zellige Beschaffenheit ihres äusseren Thedes lez auerst Kohlrausch Gottinger gelehrte Anzeigen 1843 S. 232 dar, welcher mit Kraus a Spalten für Kunstprodukte erklärte. Ueber die innere Partie erhielten wir Aufschluss in Hausley London med Gazette, November 1845. Man vergl. noch Kohlrausch in Malle Archiv 1846, S. 300 das grosse Koelliker sche Werk S. 129 und Henle im Juhresbergen 'z 1850, S. 24.

6 214.

Wir sind nun zum eigentlichen Haare gekommen, in dessen der Papi-

aussitzenden und übergelngerten Knopf de Zellenlagen der ausseren und inneren Witzelscheide sich fortsetzen.

Der Haarknopt deig. 392. A. zig : seiner ganzen Masse, mit Ausnahme en dünnen, ihn bekleidenden Umbrillungschicht, dieselben dicht gegeneinender redrangten kleinen rundlichen Zellen, w. o die äussere Wurzelscheide bildeten für 393. a). Sie führen entweder einen inter



Fig. 164 a Zelien der Hearte pre-Schaffen, c Kinderingen mit Schweit, since Later bei die einzelne Positiehen ser'n dan der Schweiter beschieden.

Die Haare 103

farbloser Moleküle, oder es erscheinen in ihnen bald in geringerer Zahl, bald in sehr grosser Menge die Körnchen eines auch der Haarfarbe wechselnden Pigmentes.

Nach aufwärts ändern unsere Zellen ihre Beschaffenheit, und es nacht sich in dieser Umwandlung bei vielen Haaren ein Gegensatz zwischen dem Axeutheil und der peripherischen Partie jener geltend, so dass man eine Markmasse Fig. 392.

Zunächst sehen wir die Zellen letzterer länglichrund werden, während der Nukleus noch die ursprüngliche sphärische Form bewahrt. Weiter aufwärts wandelt sich diese Zelle unter Abflachung zu einem 0,0151 mm und mehr an Länge betragenden Plättehen um. dessen Kern ebenfalls lang, schmal und stäbchensörmig wird Fig. 393. bl. Noch mehr aufwärts, wo der Stamm die harte, hornige Beschöfenheit des Haarschaftes gewonnen hat, gewinnen die Zellen die Natur dünner und platter, spindeltörmiger, unregelmässig geränderter Plättehen w. d. mit einer Längenvergrösserung gegen 0,0751 mm und zuweilen unter einer Abnahme des Quermessers bis zu 0,0045 mm an. Ihre Kerne gestalten sich zu ganz dännen, fadenartigen Spindeln, oder verschwinden endlich ganz. Die Vereinigung dieser Haar plättehen zur Rindenmasse ist indessen eine so innige, dass wir am unverschrten Haare (Fig. 392. h) keine Ahnung ihrer Existenz gewinnen. Ebenso können wir durch mechanische Mittel nur Vereinigungen derselben in Form rauher, steifer Balken abspalten. Erst auf chemischem Wege, durch die Anwendung der Schwefelsäure, gelingt es rasch und leicht unter Auflösung des Bindemittels das Elementargebilde zu erkennen.

Untersucht man die Rindenmasse in ihrer Totalität, so bemerkt man, wie sie von einem nach dem Kolorit des ganzen Haares wechselnden Farbestoff durchtrünkt wird. Dabei ist das Haar von abgesetzten unregelmässigen Längsstrichelchen durchzogen, die Grenzlinien benachbarter Haarplättehen darstellen, oder Streifen von Pigmentkörnehen ihren Ursprung verdanken, welche letztere übrigens auch in dunkleren Haaren in grösseren und breiteren Gruppirungen auftreten.

Die trockne, harte Beschaffenheit des Haarschaftes führt endlich zum Eindringen von Luftbläschen, welche oft in sehr ansehnlicher Menge kleine längliche Hohlräume im Innern der Haarplättchen einnehmen. Wir werden bald einer derartigen viel ausgedehnteren Luftansammlung in der Markmasse wieder begegnen.

6 215.

Im vorigen § wurde erwähnt, dass schon von den untersten Theilen des Hautes an noch eine eigenthümliche dünne Umhüllungsschicht sich erkennen lässt. Dieselbe gestaltet sich nach aufwärts zum Oberhäutehen oder der Kutikula des Hautes.

Untersucht man den Haarknopf an seiner Basis 'Fig. 392, so bemerkt man, wie von der Stelle an, wo seine Zellen in die der ausseren Wurzelscheide überzugeben aufhören, das Gehilde von einer Doppelschicht kleiner blasser, glasheller, gekernter Zellen (g. überkleidet wird. Steigen wir am Haure in die Höhe, so sehen wir die peripherische Lage jener Zellen mehr eine kurze dickere Beschaffenheit bewahren; auch dann, nachdem sie ihre Kerne eingebüsst haben. Sie erstrecken sich bis an den oberen Theil des Haarbalges, wo sie ihr Ende nehmen. Da man sie vielfach, vom Haure abgelöst, der inneren Wurzelscheide aufliegend findet, hat man in ihnen ein Oberhäutchen der letzteren erblicken wollen.

Wichtiger sind die Zellen der Innenschicht, welche dem Haare nach aufwärts nicht verloren gehen, vielmehr sich über den ganzen Schaft erhalten, und demselben eine eigenthümliche Querzeichnung verleihen. Diese Zellen gewinnen schon um die oberen Theile des Haarknopfs eine mehr verlängerte Form und mehr und mehr eine schiefe Stellung gegen die Oberfläche des letzteren Unter Verlust ihrer Nuklearformation und unter fortgehender Abplattung (Fig. 392. f.) gestalten sie

sich allmählich zu einem Systeme schief aufgerichteter, dünner, glasheller Schüppchen Fig. 393. e. f. von 0,0377-0,0451 mm, welche sich dachziegelförmig decken





Fig. 494 Oberhautchen des menschlichen Hauschaftes. Das eine Haar mit, das andere ohne Markmasse.

in der Art, dass die zunächst gelegene untere Zellenreihe der höheren bis zu ihrem freien oberen Rande aufliegt. So entstehen auf der Oberfläche des unveränderten Haarschafts Systeme feiner, unregelmäsig welliger oder zackenförmiger Querlinien (Fig. 384 und 392. f.*), welche durch kurze, schiefe Längslinien netzertig verbunden sind 21. Am Seitenrande des Haares gelingt es zuweilen, die oberen Ränder unserer Zellen in Form kleiner Zacken vom Schatte abstehend zu erhalten. Zur Darstellung dieser Ober-

hautzellen empfiehlt sich Natronlauge, mehr noch die Schwefelsäure.

Es ist uns endlich noch die Axenpartie des Haares, die Marksubstanz³. übrig geblieben. Dieselbe stellt jedoch keineswegs einen integrirenden Bestaudtheil unserer Gebilde dar, indem sie den Wollhärchen gewöhnlich sehlt, und auch den Kopshaaren häufig stellenweise oder gänzlich abgeht. Sie erscheint als ein Streisen, welcher den dritten oder vierten Theil der Haardicke einnimmt (Fig. 392. m. n. Fig. 394.

Während an der Grenze des Haarknopfs gegen den beginnenden Schaft äussellich die Zellen sich verlängern, und die Umwandlungen zu den charakteristischen Haarplättehen beginnen, gestalten sich die des inneren Theiles meist in mehrfacher Lage zu größeren, 0,0151—0,0226 met betragenden, eckig gegen einander begrentten Zellen Fig. 392. k), welche bald ihre Kerne verlieren und vertrocknen. Itzgegen erlangen sie in ausgedehntester Weise eine Menge kleiner Hohlrüume im Zelleninhalte, welche sich mit entsprechenden Luftbläschen erfüllen, die bei ihre winzigen Ausmaasse das Bild von Fett- oder Pigmentmolekülen gewähren (Fig. 392 m), und für solche auch lange Zeit hindurch genommen wurden. Sie geben der Markmasse des weissen Haares bei auffallendem Lichte ein silberweiss erglänsendes Ansehen, während bei gefärbten Haaren die lufthaltige Axensubstanz, nach dem jedesmaligen Kolorit durch die Rindenschicht tingirt, hindurchschimmen Durch passende Behandlung lässt sich die Luft des Markes ähnlich wie aus dem Knochenschliff austreiben, um beim nachherigen Trocknen rasch sich wieder einzufüllen.

Anmerkung 1 Man vergl. Koelliker's Handbuch 5. Aufl., S. 135.—21 Bei stat kerer Umbirgung des oberen Randes der Oberhautzellen treten die Querlinien breiter bet vor. An ausgerissenen Haaren entsteht gegen den Haarknopf hin häufig eine ausgedebn tere Zurückbiegung, so dass wir den Anschein umwickelnder Querfasern gewinnen Vergetheudes allg. Anat. S. 294 und dessen Jahresbericht für 1846. S. 60.—3. Die Marksubstanz ist der einzige Theil des Haares, über welchen bis zur Stunde erhebliche Verschieder heiten der Ansichten herrschen. Der Luftgehalt wurde zuerst von Griffith, Lendon wertrackte 1848, p. 844 nachgewiesen. Hieruber kann kein Zweifel mehr existiren Stenen in der Haarber's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 9, S. 255) deutete die Markmasse als einen in der Haar hineinragenden, ans Zellen bestehenden Fortsatz der Haarpapille, welcher im unter Theile noch gefasshaltig und mit weichen Zellen verschen ist, während aufwärts die Gefaschliteriren, die Zellen schrumpfen, und Luft an ihre Stelle tritt, so dass also die Markmastanz von dem vertrockneten Theile der Haarpapille dargestellt wird. Reuchert lusst im losten der Markmasse den vertrockneten Rest der Haarpapille als zarten Axenstrang ähnen der Federseeles übrig geblichen sein. Bei Saugethieren kommt allerdings eine solche Verlängerung der Haarpapille in den Schaft der Haare, und zwar hoch hinauf, von. welche dan vertrocknet, für den Menschen erscheint sie mehr als zweifelhaft. Unsere im Texte gegebene Darstellung ist die verbreitetste und wohl der einfachste Ausdruck der Reobachtung Vielfach mögen allerdings Kommunikationen zwischen einzelnen Zellenresten verhandet zein, wodurch sich die rasche Erneuerung der Luft erklart.— Die Markwellen sah zuerstellen verbendet sich die rasche Erneuerung der Luft erklart.— Die Markwellen sah zuerstellen Aus und Pfeufer s Zeitschrift, 3. R., Bd. 5, S. 3.

Die Haare rechnet man gleich der Oberhaut und den Nageln bekanntlich zu den sogenannten Hornge weben, indem aus allen durch Behandlung mit Alkalien ein Gemenge umgewandelter eiweissartiger Stoffe erhalten werden kann, welches den Namen von Hornstoff oder Keratin (S. 21, trägt. Die verwickelte Textur des Haares lässt dieses Resultat hier noch werthloser als bei den beiden anderen einfacheren Geweben erscheinen.

Die mikrochemischen Reaktionen! zeigen uns an dem Haare und seinen Hüllen die jungen neugebildeten Zellen noch aus gewöhnlicheren eiweissartigen Materien aufgebaut, so dass schon schwächere Eingriffe, Einwirkung von Essigsäure und verdünnteren Alkalisolutionen, die Membranen und bald darauf die letzteren auch die Kerne zerstören. Es ist dieses bei dem Malpighi schen Schleimnetz des Haarbalgs, seiner äusseren Wurzelscheide, ebenso beim Haarknopfe der Fall. Auf der anderen Seite tritt uns in den Zellenlagen der inneren Wurzelscheide und dem Oberhäutehen des Haares (abgesehen von den untersten an den Haarknopf angrenzenden Partieen beiderlei (Jewebe) eine Irappante Unveränderlichkeit entgegen, indem konzentrirtere Schwefelsäure und Alkalilösungen die Zellen längere Zeit nicht angreifen, ja nicht einmal ein erheblicheres Aufquellen herbeiführen, so dass hier jedenfalls eigenthümliche Mischungsverhältnisse vorliegen müssen.

Die Zellenplättehen, welche trocken und verhornt die Rinde des Hautschafts bilden, trennen sich bei Anwendung von Schwefelsäure leicht von einunder. Alkalien rufen ein Aufquellen der Rindenmasse herbei, und lösen als verdunnte Solutionen in der Warme das Gauze auf.

Auch die Zellen der Markmasse können aus ihrem geschrumpften Zustande durch letztgenannte Reagentien zur alten prallen Form zurückgeführt werden.

Die wasserhelle Innenschicht des Balges endlich, wie erwähnt, zeigt die Unveränderlichkeit elastischer Glashäute.

Die Löslichkeit des Haares in Kali- und Natronlauge unter vorherigem Aufquellen wiederholt, wie schon bemerkt, das Verhalten von Epidermis und Nagelgewebe. Die Masse des Haares liefert bei der Verbrennung ähnliche Resultate wie jene beiden 2. Als Beispiel stehe hier die prozentische Bestimmung van Laer's:

C 50,65 H 6,36 N 17,14 O 20,85 S 5,00

Die Menge des Schwefels mit 4-5" erscheint sehr bedeutend 3.

Der diffuse, das Rindengewebe des Haares durchtränkende Farbestoff, ebenso das körnige Pigment unseres Gebildes sind noch nicht näher erforscht. Das Fett, welches aus dem Haare in wechselnder Menge ausgezogen wird, scheint die gewöhnlichen Neutralverbindungen des Organismus zu enthalten. Es stammt wohl grösstentheils von den Talgdrüsen.

Die Aschenbestandtheile betragen 0,54-1,55%. Sie bestehen neben in Wasser löslichen Salzen aus phosphorsaurem und schwefelsaurem Kalke, Kieselerde und Eisenoxyd 0,058-0,390%. Mangan hat man in neuerer Zeit vermisst, während es früher von Vauquelin angegeben wurde. Dass der Eisengehalt des Haares mit dessen Kolorit etwas zu thun habe, ist wohl eine Fabel.

Aumerkung 1 Man vergl hinsichtlich des Mikrochemischen und der Mischung überhaupt Mulder's physiol Chemie S 570 Gorup's physiol Chemie S, 601; Kühne's physiol Chemie S 421; Koelliker's grosses Werk a. a. O. — 21 Analysen rühren her von Schwer Annalen Bd. 40, S. 55 und von Loer (a. a. O. Bd. 45, S. 147 Von Bibra Annalen Bd. 96, S. 290, erhielt durch Kochen der Haare einen an Leim erinnernden unreinen Korper,

der möglicherweise als Interzellularsubstanz zu betrachten ist. 3 Schwefelbestummunger bei ran Laer a. a. O. S. 178 und can Bibra 'Annalen Bd 96, S. 291 - 1 Ceber die Kieselerde der Haare vergl. man Gorap in den Annalen Bd, 66, S. 321 und in seinem Werke S. 606.

6 217.

Haare ') finden sich fast über die ganze Körperoberfläche des Menschen von Vermisst werden sie am oberen Augenlide, an den Lippen, der Hohlfläche der Hand und des Fusses, ebenso der Rückenseite des letzten Finger- und Zehengliedes, endlich an der inneren Fläche der Vorhaut und auf der Eichel. Sie bieten im Uebrigen, was Massenhaftigkeit betrifft, sehr bedeutende Differenzen dar; wie sich schon aus dem Wechsel ihrer Dieke von 0,15 mm und mehr bis herab zu 0,045 3 mergibt. Man unterscheidet dünne, biegsame Wollhärchen (Lanuge) und stärkert bald mehr biegsame, bald mehr state Haare, ohne dass eine schaffe Grenze in ziehen wäre. Die dieksten sind die Bart- und Schamhaare. Auch die Länge des treien Theiles wechselt ausserordentlich, von 1—2" kleiner Wollharchen bis 1 und 5', wie wir es an den Kopfhaaren der Frauen sehen. — Manche Haare bleiben trotz ihrer Stärke auffallend kurz; so Augenbrauen (Supercilia). Augenwimpern Wilia). Haare am Naseneingang Vibrussae'. Die schlichte oder gekräuselte Beschaffenheit der Haare hängt von der Form ihres Schaftes ab, welcher bei der eretern auf dem Querschnitt rundlich, bei letzterer oval, selbst nierenförmig erscheint

Die Stellung ist eine vereinzelte oder paarweise und in kleinen Gruppen. Die schiefe Richtung der Bälge bringt eine Menge verschiedener Stellungsverhältnisse an den einzelnen Lokalitäten herbei [Eschricht²]]. Die Zahl der Haare einzelner Körperstellen variirt sehr bedeutend, so dass während auf den vierten Theil eines Quadratzolls am Scheitel 293 gezählt wurden, man auf der gleichen Fläche nur 39 Barthaare und 13 Härchen für die Vorderseite des Schenkels getroffen hat (Withof). Dass hier eine Menge individueller Verschiedenheiten mit unterlaufen,

bedarf wohl keiner Bemerkung.

Die Haare zeichnen sich durch eine bedeutende Festigkeit und Dehnbarkeit aus. Sie können eine beträchtliche Last tragen, ohne zu zerreissen, und nehmen, wenn die ausdehnende Gewalt nicht allzugross war, die alte Länge so ziemlich wieder an. Die trockne, verhornte Beschaffenheit macht sie zu sehr ausdeuernden Körperbestandtheilen Mumienhaare. Sie ziehen im Uebrigen begierig Feuchtigkeit von aussen an, einmal den Wasserdunst der Atmosphäre, dann vom Haarknopfe aus die Flüssigkeit der Umgebung. Auf letzterem Vermögen beruht der Stoffwechsel des Schattes, welcher trotz der trocknen Beschaffenheit desselben nicht ganz unbedeutend erscheint, wie namentlich Fälle eines raschen Ergrauens darthun³). Die Luftansammlung im Marke trifft mit einem Eintrocknungsprozesse zusammen. Aber auch mit dem Fett der Talgdrüsen durchtränkt sich der Haarschaft. Man kann, wie Henle richtig sagte, aus dem Zustande der Haare, ihrer Sprödigkeit einerseits und ihrem weichen, biegsamen, glänzenden Aussehen auderntheils, die physiologische Beschaffenheit des Hautorganes erkennen.

Die Ernährung und das Wachsen des Haares geschehen in ganz ahnlicher Weise wie beim Nagel (S. 1711). Durch einen Theilungsprozess findet eine Zeitenvermehrung am unteren weichsten Theile des Haarknoptes statt, unterhalten durch das von den Blutgefässen des Balges und ganz besonders der Haarpapille gelieterte Bildungsmaterial. Wie das Wachsthum des Nagels durch Abschneiden des oberen Endes beschleunigt werden kann, so auch bei unsern Gebilden Rasiren der Barthaare, Umgekehrt scheint für beide Theile, wenn sie unbeschnitten in ihren natürlichen Verhältnissen gelassen werden, mit einer gewissen Länge die Grenze des Wachsens einzutreten. — Früher sahen wir, dass der Nagel sich vollkommen regeneriren kann, so lange sein Bett unversehrt bleibt. Ebenso das Haar, wenn dessen Balg nicht zerstört wurde. Von dieser Regeneration wird zu Anfang des Lebens ein reichlicher Gebrauch gemacht. Aber auch später findet eine Neu-

Die Haare.

107

bildung der Haate statt, da der gesündeste Körper unter Schwinden der Wurzel jährlich eine grosse Menge von Haaren einbüsst. Das zur Abstossung bestimmte Haar zeigt den unteren Theil angeschwollen, ohne die frühere Exkavation der Papille. Dieses ist der »Haarkolben» (Henle. Später nach Abtrennung von der Papille zerfällt das Ding, sich zersplitternd, besenartig in einzelne Theile.

Pineus 1) fand für das normale Kopfhaar in mittleren Jahren einen täglichen Durchschnitts-Verlust von 55- 60 Exemplaren, bei Kindern von 90 und im höheren Alter von 120. Beginnt Kahlköpfigkeit sich einzustellen, so werden die Haare

danner und danner

Wie die Wachsthumsphänomene des Nagels durch Berthold genauer studirt wurden, ist es auch mit den Haaren der Fall gewesen 5. Die Haare wachsen rascher bei Tage als in der Nacht, schneller in wärmerer als kälterer Jahreszeit, lebhatter bei häufigem Abschneiden. Barthaare, nach je 12 Stunden abrasirt, ergeben für ein Jahr berechnet ein Wachsthum bis zu 12", solche, die alle 24 Stunden weggenommen werden, nur bis 7¹/₂", nach 36 Stunden rasirt nur bis 6¹/₁".

An merkung: 1. Man vergl. Eble, Die Lehre von den Haaren in der gesammten organischen Natur, 2 Bde. Wien 1831; Henles allg. Anat 8 305. — 2. Müller a Archiv 1837, S. 37. — 3 So theilt uns L. Landois (Virchow a Archiv Bd 35, S 575 die Untersuchung des in einer Nacht ergrauten Haares mit. Er fand keine Veränderung des Farbestoffes, sondern die Entwicklung reichlicher Luftblaschen im Haarschaft deren Menge letzterem trotz des Pigmentes eine vorwiegend weisse Farbe verlieh. Das Auftreten derartiger Luftmassen erscheint rathelhaft. — 1 Virchow's Archiv Bd 37, S. 18 and Archiv von Reichert und Du Bois-Reymond 1871, S. 55. — 5 Müller's Archiv 1850, S. 157.

6 218.

Wie Valentm¹ fand und später Knelliker in austührlicher Untersuchung ², bestätigte, bilden sich die ersten Anlagen der Haare bei menschlichen Früchten am Ende des dritten und zu Anfang des vierten Monats, und zwar zunächst au Stirne und Augenbrauen. Es entstehen hier (Fig. 395) durch einen Wucherungsprozess der Zellen des Malpighi schen Schleimnetzes (b) kolbige oder warzenförmige Zellenhaufen (m) von 0.0151 mm, welche schief in die Kutis sich einsenken, und den angrenzenden Theil derselben vor sich her einstülpen. Diese Zellen nehmen rasch an Zahl zu, so dass das Häufehen grösser und mehr flaschenförmig erscheint.

Jetzt bemerkt man um das letztere herumgehend eine homogene, wasserhelle, dünne Membran i), vermuthlich die glashelle Innenschicht des späteren Haarbalgs, um welche allmählich äusserlich die Lederhaut zu den peripherischen Theilen des Balges sich umwandelt. Bis zu dieser Stufe verhalten sich Haar und Schweissdrüsenanlage § 200° gleich 3.

Während antänglich unser ganzer Zellenhauten gleichartig und solide erschien, macht sich bald eine Sonderung zwischen einem Axentheile und einer peripherischen Schicht geltend. Ersterer wird zum Haare und dessen innerer Wurzelscheide, letz-



Fig. 305 Erste Haarantage her einem menschlitchen Hackeye von in Weckey u. 5 (therhautschichten, en Zellen der Haarantage; i ginshelle, sie überkleidende Hulle.

tere zur äusseren ⁴. Die Zellen der zuletztgenannten Lagen verlängern sich querüber, während diejenigen des Axentheiles der Haaranlage in der Längsrichtung wachsen. So ist es in der 18ten Woche des Fruchtlebens der Fall, wo der Zellenhaufen schon eine Länge von 0,0226 - 0,0151^{mm} erreicht hat.

Bald beginnt in der inneren, unterwärts verbreiterten, nach oben zugespitzt auslaufenden also kegelförmigen Masse eine neue Sonderung, indem die Rindenschicht ihrer Zellen als innere Wurzelscheide glashell durchsichtig sich gestaltet, während die Axenpartie, welche zum Hanrknopf und dem Haarschaft wird, dunkler bleibt. Die Haarpapille ist in dieser Zeit ebenfalls deutlich zu erkennen.

Das somit angelegte eigentliche Haar zeigt sich anfänglich kurz und mit sehr starker innerer Wurzelscheide versehen, aber ohne eine erkennbare Marksubstanz Es nimmt allmählich eine größsere Länge an, dringt in die unteren Zellen der Epidermis ein, welche es entweder unmittelbar oder erst nachträglich, nachdem es sich umgebogen und in schiefer Richtung noch eine Strecke weit vorgeschoben hatte, durchbricht.



Fig 166 Ausgezogene Augenwimpern des einjahrigen kindt- unt einer Neuhildung des Haarea im Grunde des Sackes — S. Frihere, B. spätere dlufe; a absente, g innere Wutzelesbeide;
d Knopf u. e Schaft des alten Haares; i Falgdrusen; k Gänge von Schweissdrusen; e trichferformige Grube am Grunde der neuen Haaranlage welche letztere in Fig. A bei m noch
gleichartig sich zeigt, wahrend Fig. B den
Haarknopf f. Haarstmin b mit der Spitze k
erkennen lasst.

Die anderen Haare entstehen ganz Ahnlich, aber etwas später. Zu Ende des sechsten oder Anfang des siebenten Monats ist der Durchbruch der meisten Haare erfolgt. Die in solcher Weise hervorbrechenden Haare erscheinen dünn und hell.

Hinsichtlich der Neubildung von Haufen ist zu bemerken, dass schon während des embryonalen Lebens ein Theil der Wollharchen ausfällt, und dem Fruchtwassersich beimischt. Nach der Geburt gewinnt jener Haarwechsel an Ausdebnung; es entstehen neue Haare an der Stelle der alten. Auch in späterer Lebens zeit zessirt beim Menschen jener Neubildungsprozess nicht. Bei Säugethieren kommt bekanntlich ein periodischer ausgedehnter Haarwechsel vor.

Ueber diese Vorgange ist leider noch keine Uebereinstimmung der Ansichten erzielt worden.

Kordiker beobachtete zuerst den Ersatz der Haare an den Augenwimpern des einjährigen Kindes (Fig. 396). Nach seinen Angaben bemerkt man, wie zunächst der Haarkolben von seiner Papille sich abgetrennt hat, und wie von

letzterer aus die Anlage eines neuen Haares als keglige Masse A. m' stattfindet welche das alte somit von seinem Boden und bis in den Haarknopt verbornte gelöste Haar (d. e vor sich liegen hat. Jene | B wandelt sich in einen Haarknopt (f) und Haarschaft (h. h) mit innerer Wurzelscheide (g) in ganz ähnlicher Weise um, wie wir es bei der ersten Haaranlage des Fötus kennen gelernt haben. An dem älteren früheren Haare (B. d. e) schwindet schon anlänglich die innere Wurzelscheide, und das neue treibt seine Spitze neben dem vorgeschobenen älteren zu Oeffnung des Balges heraus, um nach dem Austallen des letzteren den Balg später allein zu behaupten. Man hat bei diesem Prozesse ein weiteres Herabwuchern des Haarbalges in die Lederhaut behauptet (Korlliker), eine Annahme, welche von andern Beobachtern bestritten wird.

Jene Neubildung des Haares von der alten Papille aus halten wir nach demjenigen, was wir selbst und Andere gesehen, für richtig. Ob damit jedoch das

Ganze des Haarwechsels gegeben ist, steht anhin.

Nach den Angaben Stieda's verkümmert dagegen die Papille eines Hautes welches abgestossen werden soll. Ein Rest jener indifferenten Bildungszellen, aus welchen wir die spezifischen Gewebe des Haares haben hervorgehen schen (§ 211. bleibt im Grunde des Haarbalgs zurück, wuchert dann in die Lederhaut heruntet, wird jedoch gleichzeitig durch eine von letzterer neugebildete Papille eingestallt Aus unseer die Papille deckenden Zellenmasse entsteht das neue Haar.

Dass unter normalen Verhältnissen in späterer Lebenszeit die ganze Haaranlage mit Balg und äusserer Wurzelscheide sich neu zu bilden vermöge, ist wahrscheinlich: ju Wertheim glaubt für den Hasrwechsel des Menschen ein solches Die Haare. 409

Verhältniss als Regel ansehen zu müssen. Doch bedarf der Gegenstand genauerer Prüfung.

Dagegen kommen solche pathologische Neubildungen der Haare und Bälge unzweiselhaft und unter sonderbaren Verhältnissen vor. Man begegnet ihnen auf Schleimhäuten, aber nur höchst selten, sowie auf der Innenfläche mancher Balggeschwülste oder Kysten in der Haut und dem Ovarium, wo die Kystenwand eine der äusseren Haut des Menschen gleiche Beschaffenheit annahm und nicht bloss Haare und Talgdrüsen, sondern auch Schweissdrüsen bildete 5). Transplantationen der Haare nebst den Bälgen gelingen ebenfalls.

Zum Ausfallen bestimmten Haaren begegnet man allerdings häufig genug bei der Untersuchung der Bälge. Dieselben haben die Papille verlassen, auf welcher junge Zellen und Pigment zu erkennen sind. Der Kolben selbst bietet ein zerfasertes, besenartiges Ansehen dar, und ist gleich dem ganzen Haare bleicher und pigmentfrei 6). Unter demselben erscheint dann wiederum eine bald kürzere, bald längere Verengerung von Wurzelscheiden und Balg. In letzterem kann man auf ein neugebildetes kleines Haar stossen 7).

Anmerkung: 1: Entwicklungsgeschichte S. 275.—2) Zeitschrift f. wiss, Zool. Bd. 2, S. 71. Man vergl. ferner über Entstehung und Neubildung der Haare Simon in Müller's Archiv 1841, S. 361; Steinlin (Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 9. S. 269); Reissner a. a. O.; Renak a. a. O. S. 98; Langer (Denkschriften der Wiener Akad. Bd. 1, Abth. 2, S. 1); Wertheim a. a. O.; Kutznetzoff in den Wiener Sitzungsber. Bd. 56, Abth. 2, S. 251; L. Stieda in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1867, S. 517, sowie endlich eine ausführliche Arbeit von Götte im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4, S. 273.—3 Doch wird dieses von Götte nicht bestätigt, welcher das anfängliche Vorhandensein der Haarpapille erkannte.—4 Auch hier weicht die Götte'sche Auffassung ab.—5) So entstandene Haare sind theils Wollhärchen, theils stärkere und von ansehnlicher Länge. Sie können abgestossen als knauel- und zopfartige Massen in der Kyste gelegen sein.—6) Völlig anders fasst Götte das bekannte Bild auf. Er nennt jene Haare Schalthaare, und lässt sie unabhängig getrennt von Haarpapillen entstanden sein, für ihn gibt es also zweierlei Bildungsformen der Haare, Papillen-Haare und papillenlose, d. h. eben jene Schalthaare.—7 Ueber senile Veränderungen der Haut und der Haare s. man J. Neumann in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 59, Abth. 1, S. 47.

6 219.

Die bisher geschilderten Gewebe verbinden sich in sehr manchfacher Weise und unter sehr verschiedenartiger äusserer Form mit einander zu den einzelnen Organen oder Werkzeugen des Körpers. Diese Organe, deren Leistungen von den Einzelleistungen der sie bildenden Gewebe bedingt werden, bieten einer Eintheilung gegenüber noch weit grössere Schwierigkeiten dar als die einzelnen Gewebe (§ 64), um so mehr als der Organbegriff gar nicht scharf gezogen werden kann. Vergleicht man die verschiedenartigen Werkzeuge des Organismus, so zeigen sie hinsichtlich ihres Aufbaues die allergrössten Differenzen. Ein Theil von ihnen erscheint in einfachster Weise nur aus einem einzigen Gewebe hergestellt; z. B. die Nägel, die Linse, der Glaskörper. Es kann somit ihre Leistung mit der physiologischen Energie des Gewebes geradezu zusammenfallen. Andere Organe aber sind Vereinigungen mehrerer, vieler, ja selbst der meisten Gewebe des Leibes. Es mag für letztere Beschaffenheit genügen an das Sehwerkzeug zu erinnern. So scheint sich, wie es auch bei der Klassifikation der Gewebe vorkam, der systematische Werth des Einfachen und Zusammengesetzten auch hier geltend zu machen. Indessen lässt sich dieses Prinzip durch das Heer der einzelnen Organe noch weniger scharf hindurch führen, als es bei den Geweben der Fall war.

Die Zusammenfassung der Organe zu den sogenannten Systemen des Körpers ist eine sehr gewöhnliche Klassifikation der Anatomen. Man versteht darunter eine Vereinigung von Körpertheilen, welche sich in Bezug auf ihre feinere Zusammensetzung, hinsichtlich ihres Gewebes, als gleichartig oder ähnlich ergeben. Man gewann so die Begriffe von Nerven-, Muskel-, Knochen-, Gefässsystem etc. Man redet indessen auch von einem Verdauungssysteme, einem Geschlechtssysteme, wo dieses ähnliche Gefüge der einzelnen, das Ganze bildenden Theile in keiner Weise vorhanden ist. Durchmustert man die Lehrbücher, so stösst man dem entsprechend auf grosse Verschiedenheiten.

Am zweckmässigsten dürste es sein, ein physiologisches Eintheilungprinzip dem dritten Abschnitt unseres Buches unterzulegen, die alte Eintheilung
der Organe in solche, welche dem vegetativen, und in solche, welche dem
animalen Geschehen des Körpers dienen, zu benutzen. Allerdings lässt sich
diese Grenzlinie ebensalls nicht scharf ziehen; es kommen, wie es die wunderbare
Verkettung der Körpertheile mit sich bringt, auch hier der Uebergänge gar manche
vor. So treten Nerven und Muskeln in die Werkzeuge der vegetativen Sphäre
ein, und umgekehrt Blut- und Lymphgesässe, Drüsen in animale Organe, und
Anderes mehr.

Geht man vom letzteren Standpunkte aus, so gewinnt man als eine weitere Zusammenfassung den Begriff des Apparates, d. h. einer Anzahl mit einander zu einer grösseren physiologischen Gesammtleistung verbundener Organe. Die Begriffe des Systemes und Apparates können mit einander zusammenfallen, wie bei den knöchernen, muskulösen und nervösen Körpertheilen, müssen es aber nicht. So giebt es in unserer Auffassung wohl einen Verdauungs- und Respirationsapparat, nicht aber ein Verdauungs- und Respirationssystem. — Wir unterscheiden:

A. Der vegetativen Gruppe angehörig:

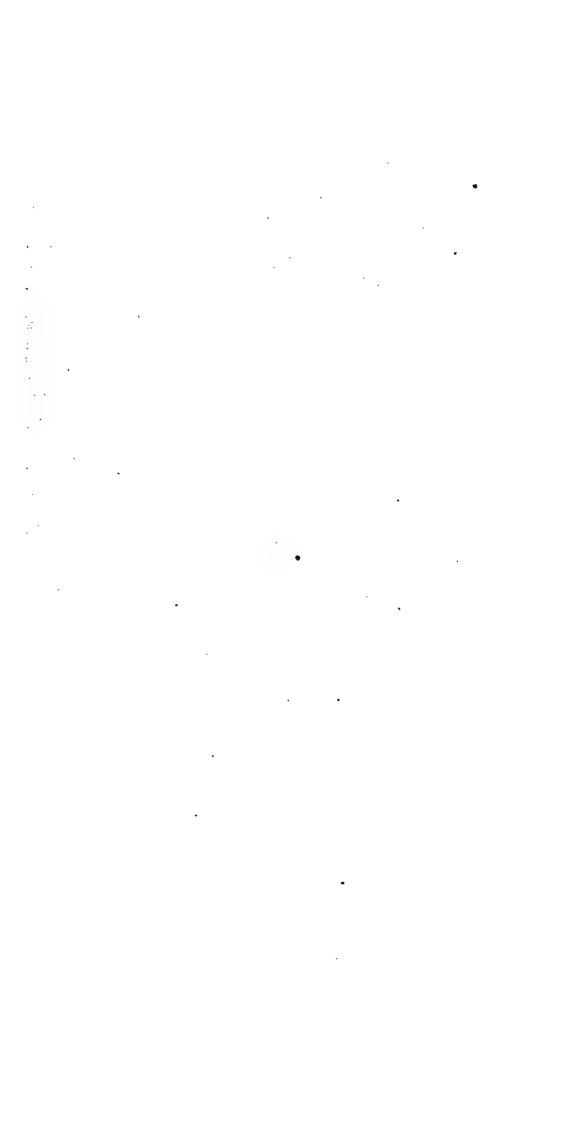
- 1) Kreislaufsapparat.
- 2) Athmungsapparat.
- 3) Verdauungsapparat.
- 4) Harnapparat.
- 5) Geschlechtsapparat.

B. Der animalen Gruppe-angehörig:

- 6) Knochenapparat oder Knochensystem.
- 7) Muskelapparat oder Muskelsystem.
- 8) Nervenapparat oder Nervensystem.
- 9) Sinnesapparat.

Da wir bei den einzelnen Geweben schon vielfach ihrer Anordnung zu Organen oder ihrer Beschaffenheit innerhalb zusammengesetzterer Werkzeuge gedenken mussten, wird die Erörterung dieses dritten Theiles, der topographischen Histologie, für die einzelnen Theile eine sehr ungleichförmige sein. Es wird sich wesentlich nur darum handeln, den feineren Aufbau zu schildern, und Dasjenige an mikroskopischem Verhalten einzelner Organe hinzuzufügen, was bisher noch nicht zur Sprache gebracht werden konnte.

III.Die Organe des Körpers.



A. Organe der vegetativen Gruppe.

1. Der Kreislaufsapparat.

6 220.

Da schon in dem zweiten Abschnitte unseres Werks (§ 201-211) die Blutund Lymphgefässe ihre Erörterung fanden, handelt es sich hier nur noch um eine, allerdings umfangreiche Nachlese. Wir haben nämlich noch das Herz, die Lymphdrüsen und lymphoiden Organe mit der Milz, sowie den Rest der sogenannten Blutgefässdrüsen zu besprechen.

Das Herz, Corli, das muskulöse Zentralorgan des Blutkreislaufs, besteht aus dem sogenannten Perikardium oder Herzbeutel, einem serösen Sacke, dessen schon früher S. 232 gelegentlich gedacht wurde, aus der Muskulatur und dem sogenannten Endokardium. Letzteres stellt die modifizirte T. intima grosser Gefüsse

(§ 204) dar, während die Fleischmasse unseres Organs den Muskelschichten der Gefässwand (§ 204) entspricht. Doch kommen der Modifikationen mancherlei vor.

Der Herzbeutel entspricht in seiner Textur den ächten serösen Säcken, besitzt ein dickeres, parietales und ein dünneres, viszerales Blatt. Letzteres hängt durch sogenanntes subserbses Bindegewebe mit der Fleischmasse des Organs zusammen, und zeigt namentlich in den Herzsurchen, bisweilen auch fast über die ganze Aussenfläche des Organs, Ansammlungen von Fettzellen (S. 206,. Die Gefüsse bieten nichts Besonderes dar, und die Nerven der parietalen Platte sind nach den Untersuchungen Luschka's vom rechten l'agus (Ramus recurrens) und voin Phrenicus stammend 2\. Dus Epithel ist S. 146 behandelt worden, der wässerige Inhalt des Herzbeutels S. 236.



Fig. 397 Herzmuskelfaden nach Schneeger-Seulel Brohts einchesnen Zellengennzen und Kerne

Ebenso wurde beim Muskelgewebe der quergestreiften Muskulatur des unwillkürlich arbeitenden Organs gedacht (S. 299). Die Vereinigung dieser netzförmig verbundenen Muskelfäden (Fig. 397) ist eine eigenthümliche, indem mit Ausnahme der Trabeculae carneae, M. pectinati und papillares keine bündelweise Verbindung, wie bei andern quergestreiften Muskeln getroffen wird, sondern die einzelnen Fasermassen, von spärlichem Bindegewebe zusammengehalten, dicht gedrängt gegen einander liegen. Bekanntlich ist die Muskelmasse an den einzelnen Herzabtheilungen von sehr ungleicher Stärke, am massenhaftesten im linken Ventrikel, dünn in den beiden Atrien und zwar am schwächsten im rechten Vorhof. Der Verlauf dieser Muskulatur ist im Uebrigen ein sehr verwickelter, so dass wir uns nur auf wenige Hauptpunkte hier beschränken müssen.

Man kann die Faserung des Herzens, welche für Vorhöfe und Kammern eine getrennte ist, in eine longitudinale und zirkuläre zerlegen. Es gelingt diese Unterscheidung jedoch nur mit einer gewissen Genauigkeit für die Atrien, nicht mehr aber die Ventrikel. Eigenthümlich ist ferner der Umstand, dass ein Theil der Muskelmasse den beiden Vorhöfen, ebenso ein anderer beiden Kammern gemeinschaftlich zukommt, während daneben noch jeder dieser vier Theile seine besondere Muskulatur besitzt.

Als Ausgangspunkte der Herzmuskulatur gelten die beiden ringförmigen Fasermassen, welche die Ostia venosa der Kammern umgeben, die sogenannten Annuli fibro-cartilaginei.

Sie bestehen aus einem sehr festen Bindegewebe mit feinsten elastischen Fasern. Stellenweise nimmt ihr Gewebe eine ähnliche Beschaffenheit an, wie sie das Perichondrium am Uebergang in das eigentliche Knorpelgewebe darbietet.

Von diesen Faserringen entspringen die Fleischfasern, und kehren, nachdem sie schleisensörmig einen der Herzräume umkreist haben, zu ihnen wieder zurück. Sonach werden sich Atrien wie Ventrikel im Momente der Kontraktion gegen diese Stelle, die Basis der Kammern, zusammenziehen müssen.

In den Vorhöfen treffen wir zunächst als innerste Lage längslaufende Bündel, welche vom Ostium venosum entspringen, und über demselben schlingenförmig eine Art von Gewölbe bilden. Im rechten Vorhofe ergeben sie in eigenthümlicher Ausbildung die M. pectinati. Umlagert wird diese Lage durch eine stärkere ringförmige Schicht, welche zunächst für jeden Vorhof eine besondere ist; dann aber, namentlich noch an der vorderen Fläche entwickelt, beiden Vorhöfen gemeinsam zukommt. Endlich umgeben ringförmig gruppirte Bündel die Venenmündungen, um sich noch eine Strecke weit über die Wand dieser Gefässe fortsusetzen.

Komplizirter ist die Anordnung der Kammermuskulatur. Man kann hier zunächst festhalten, dass dem linken Ventrikel einmal eine besondere Fleischmasse zukommt. Ebenso besitzt die rechte Kammer eine eigene Muskulatur, welche aber in ihrer Fortsetzung zur Verstärkung der Muskelmassen des linken Ventrikels benutzt wird; wie auch endlich Fleischbündel, welche aus dem linken Ventrikel kommen und in diesen zurückkehren, die rechte Kammer schleifenförmig umgeben.

Man bemerkt nämlich, wie vom linken Faserringe, ebenso der Aorta (und zwar im ganzen Umfang des Ventrikels), eine Anzahl längslaufender Fleischbündel entspringen, welche in der einen Wand, und zwar im Aussentheile derselben, herabsteigen, um an der Herzspitze umzubiegen, und jetzt in der inneren Fläche der gegenüberstehenden Wandung wieder zum Annulus fibro-cartilagineus zu gelangen. Bei dem schiefen Verlaufe kreuzen sich diese Schlingen, deren Gipfel an der Spitze des linken Ventrikels den sogenannten Herzwirbel herstellen. Auch im rechten Ventrikel treffen wir am Annulus fibro-cartilagineus auf einen Faserursprung. Der eine Schenkel läuft in einer ähnlichen Weise bis zur Spitze der rechten Kammer, geht dann aber nicht in der entgegengesetzten Wandung des gleichen Ventrikels zurück, sondern gelangt vielmehr in die Wand des linken Ventrikels, um in dieser bis zum linken Faserringe zu verlaufen, wo er endigt.

Zu dieser eigenthümlich, im Allgemeinen aber in der Langsrichtung verlaufenden Kammermuskulatur kömmt nun noch eine kreisförmige hinzu. Dieselbe nimmt vom linken Annalus fibro-cartilagineus ihren Ursprung, und umgibt die linke Kammerwand in achterförmigen Touren, während andere der ebenfalls daselbst entspringenden Fleichbündel in einfacher Schleife den rechten Ventrikel umhüllen. Diese verschiedenen Fasermassen liegen zwischen den längslaufenden. Auch vom rechten Annalus fibro-cartilagineus nehmen, freilich in beträchtlich geringerer Menge, ähnliche Fasern ihren Ursprung, um in derselben einfachen Schleife die linke Kammerwand zu umziehen. Endlich haben wir noch kreisförmige Fasern, welche, vom rechten Faserring kommend und zu ihm wieder zurückkehrend, den Conus arteriosus umgeben.

Die Papillarmuskeln werden von den Pasern des longitudinalen wie queren

Verlaufs hergestellt. 7.
Eigenthümliche Vorkommnisse der Herzmuskulatur stellen endlich gewisse, schon im Jahre 1845 beim Rinde, Schaf, Pferd und Schwein aufgefundene Gebilde dar, welche heutigen Tages zu Ehren des Entdeckers den Namen der Purkingerschen Fäden.

Es erscheinen dieselben als platte, graue, gallertige Fäden, welche an der Innenfläche der Ventrikel unmittelbar unter dem Endokardium sich netzartig ausbreiten, in die Papillarmuskeln eindringen, und brückenartig einzelne Vertiefun-

gen der Herzwandung überspannen

Die Purkinje achen Fäden [welche man nachträglich auch noch beim Reh und der Ziege angetroffen hat 5] stellen ein schwieriges und keineswegs schon hinreichend verstandenes Gebilde her. Man erkennt, wie sie aus Reihen neben und übereinander gelegener rundlicher, ovsler und polygonaler, gekernter Körper (der sogenannten Körner) bestehen. Zwischen letzteren gewahrt man ein komplizirtes Flecht- und Maschenwerk (die sogenannte Zwischensubstanz»). Letzteres besteht aus bald dünneren, bald stärkeren Fäden quergestreifter Muskulatur, welche in die Herzsubstanz verfolgt werden können. Auch jene in ihren Lücken gelegenen zellenähnlichen Körper lassen häufig eine muskulöse Längs- und Querzeichnung erkennen, und vermögen endlich mit dem umgrenzenden querstreifigen Netzwerk zu stärkeren Muskelfäden zu verwachsen.

Wir betrachten das Ganze als ein sonderbar verwickeltes Gestechte einer mehr auf embryonaler Bildungsstufe verharrenden eigenthümlichen Herz- oder Endokardiummuskelmasse, und verweisen noch auf die Genese der letzteren § 172₁.

An merkung: 1. Man vergl. das grössere Werk von Koelliker Bd. 2, Abth. 2, S. 452 tterlach S. 194; Reid's Artikel: "Hearts" in der Cyclop. Vol. 2, p. 577 und Heale's Handbuch, Gefässlehre S. 1; Schweigger-Seidel im Struker'schen Handbuch S. 177. — 2. Struktur der serosen Häute S. 75. — 3) Wir sind in dieser Darstellung derjenigen von Meyer (vergl. dessen Lehrbuch der Anat. 3. Aufl. S. 534) gefolgt. Zur Literatur seien erwähnt. Ludwig in Heale's und Pteufer's Zeitschrift Bd. 7, S. 191 und Donders in der Physiologie Bd. 1, S. 14, sowie Searle's Artikel. On the arrangement of the fibres of the hearts in der Cyclop Vol. 2, p. 619; Winckler in Reichert's und Du Bous-Reymond's Archiv 1865, S. 261 und 1867, S. 221. — 4) Zur Literatur der Purkinje'schen Fäden vergl. Purkinje in Müller's Arch. 1845, S. 294. Kaelliker's mikrosk. Anatomie Bd. 2, Abth. 2, S. 494; con Hessling in der Zeitschr. für wissensch. Zool. Bd. 5, S. 189; Reichert im Jahresbericht für 1851, S. 53; Remak in Müller's Arch. 1862, S. 231; Achy in Heale's und Pfeufer's Zeitschr. 3 R., Bd. 17, S. 195, Obermeier. De filamentis Purkinianis, Bevolini 1866, Diss., sowie in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1867, S. 245 und 358; M. Lehnert im Arch. für mikrosk. Anat. Bd. 4, S. 26; A. Frisch, Wiener Sitzungsberichte, Bd. 62, Abth. 2, S. 341. — 5. Das Vorkommen der Purkinje schen Fäden bei andern Thieren, wie dem Hund, Igel, Marder und dem Hund. Achy), sowie bei Gansen und Tauben. Obermeier ist mehr als zweifelhaft. Im Herzen des Menschen in den ersten Lebensmonaten, wo sie Heale Gefässlehre S. 63 angibt, kann ich sie nicht aufünden.

\$ 221.

Das Endokardium!) überzieht in sehr verschiedener Dicke das ganze Höhlensystem unseres Organs mit allen Unebenheiten und Vorsprüngen. Die geringste Mächtigkeit erreicht es als zartes Häutchen in den Ventrikeln, die grösste als derbe Membran im Atrium sinistrum.

Es besteht aus mehreren Schichten. Als Grundlage erkennt man die elastische Lage mit reichlichen elastischen Fasernetzen und einem entsprechend sparsamen Bindegewebe. Nach einwärts kommt eine besondere dichte Lamelle eines elastischen Netzes vor, welche dann eine Bekleidung von einfachem Binnenepithel führt (S. 146).

Die Aussenlage enthält in den Kammern noch glatte und quergestreifte Muskeln; in den Vorhöfen scheinen nur vereinzelte kontraktile Faserzellen vorzukommen (Schweigger-Seidel).

Die Klappen zwischen Vorhöfen und Kammern (Valrula tricuspidalis und mitralis) zeigen zunächst als stärkste Mittelschicht ein fibröses Gewebe, welches durch Fasern des Annulus fibro-cartilagineus und die flächenhafte Verbreiterung der Sehnen der Papillarmuskeln gebildet wird. Bekleidet ist die eine Fläche von dem mächtigeren Endokard des Vorhofes, die andern von dem dünneren der Kammer.

Von der Vorhofmuskulatur treten mit dem ersteren Endokard zugleich muskulöse Faserzüge in die Klappen ein [Gussenbaur 2], und dringen bis zu verschiedenen Tiefen vor.

Das einfache Binnenepithel überkleidet endlich das Ganze. Auch die halbmondförmigen Klappen der Arterien (Valrulae semilunares) haben einen analogen Bau; die mittlere Lage ist aber dünner.

Die Blutgefässe des Herzens zeigen in der Fleischmasse die typische Form des gestreckten Maschennetzes (S. 382). Mehrere Haargefässe gehen unmittelbar in eine stärkere Venenwurzel über. Der Abfluss des Blutes ist also ein leichter. Das Endokardium führt im Allgemeinen nur in der unter ihm befindlichen Bindegewebeschicht Blutgefässe. Ebenso bemerkt man welche in den Atrioventrikular-klappen, nicht mehr aber in den halbmondförmigen [Gerlach 3].

Lymphgefässe kommen dem Herzen in beträchtlicherer Menge zu [Eberth und Belajeff, Wedl⁴]]. Die beiden Blätter des Herzbeutels, ebenso das Endokard beherbergen dichte Netze feinerer oder weiterer Stämme. Im Innern der Vorhöfe erscheinen sie spärlicher als in den Ventrikeln. Dagegen fehlen sie den Chordae tendineue; auch die Atrioventrikular- und Semilunarklappen besitzen sie nur spärlich. Im Herzfleische scheinen sie weniger zahlreich vorhanden zu sein, als Luschka früher angenommen hatte.

Die Nerven des Herzens stammen vom *Plexus cardiacus*, welcher selbst von Fasern des Sympathikus und Vagus gebildet ist.

Es verlaufen die zahlreichen Nervenstämme mit den Blutgefässen, um sich in Kammern und Vorkammern zu verbreiten. Die Vorhöfe sind ärmer an Nerven als die Kammern und der linke Ventrikel überhaupt am reichsten. Die Herznerven erscheinen mehr grau, und bestehen aus feinen markhaltigen Röhren mit Zumischungen der Remak'schen Faserformation. Sie endigen zum grössten Theile in der Muskulatur; andere lassen sich bis in das Endokardium verfolgen. An keiner dieser beiden Lokalitäten gelang es bisher für Mensch und Säugethier, die Art des Endigens näher darzuthun 5). Eigenthümlich ist das Vorkommen zahlreicher mikroskopischer Ganglien an den der Fleischmasse eingebetteten Nervenästen, namentlich in der Nähe der Querfurche und im Septum ventricutorum 6).

Bekanntlich hat die Physiologie die interessante Entdeckung gemacht, dass jene beiderlei Faserelemente in ihrer Funktion sich ganz verschieden verhalten. Während nämlich diejenigen des Sympathikus die Kontraktionen der Herzmuskulatur bewirken, und in den eben berührten Ganglien unseres Organs ihre Erregungsstätte besitzen (so dass das ausgeschnittene Herz fort pulsirt), üben die Vagusfasern den entgegengesetzten Einfluss aus, indem sie gereizt die motorische Thätigkeit der sympathischen Elemente unterbrechen, so dass das Herz im Zustande der

Diastole zum Stillstande kommt [E. Weber 1]]. Es dürtten hierbei die Vagnafasern in den Herzganglien, d. h. in deren Zellen endigen 1.

Ueber die Mischungsverhältnisse des Herzmuskels s. man die Chemie dea Muskelgewebes (§ 170 S. 302). Das bisher nur in jenem beobachtete Vorkommen von Inosit ist eine interessante Thatsache.

Der Bau der Arterien und Venen hat in § 203 und 204, derjenige der Kapillaren in § 201 und 202 seine Erörterung gefunden.

Anmerkung: 1, Man vergl. Luschka in Virchow's Archiv Bd. 4. S. 171 Schweigger-Seidel a. a. O. S. 182. — 2; Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1, S. 1103. — 3) a. a. O. S. 205 und Luschka 1. c. S. 181. — 4. Die Arbeit von Eberth und A. Belajeff findet sich in Virchow's Arch. Bd. 37, S. 124, diejenige Bedts in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 64, Abth. 1, S. 402. — Fruhere Angaben finden sich in den Werken Techman's und Luschka's Anatomie des Menschen Bd. 1, Abth. 2, Wie Eberth und Belajeff berichten, hat schon dicht am Ursprung aus dem Herzen die Intima der grossen Gefässstämme alle Lymphyefasse verloren. Eine mächtige Entwicklung erreicht beim Menschen das lymphatische Netz über Fettzellenanhäutungen im subserösen Gewebe des Perikardium Wedt. — 5. Endplatten im Herzmuskel des Kaninchens gab Krause S. 332; schon vor Jahren an. Man s. nuch Schweeiger-Seidels Arbeit über das Herz S. 187. — 6. Remak in Müller's Archiv 1844. S. 463, Lee, Memour on the ganglia and nerces of the heart. Lundon 1851 und Cloëtta in den Würzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 64. — Genau sind diese interessanten Ganglien namentlich beim Frosch erforscht. Vergl. Volkmann s. Artikel. Nervenphysiologies S. 497. Wagner im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 452; Ludwig in Müller's Archiv 1845. S. 139: Bidder ebendaselbst, Jahrg. 1852, S. 163, sowie im Jahrg. 1868, S. 1 der gleichen Zeitschr. Kultker's Gewebelehre, 5. Auft., S. 580. — Sie bestehen bei dem genannten Thiere wesentlich aus Zellen mit gerader und Bealeischer Spiraffasern Fig. 306, S. 324.: einzelne bipolare mit entgegengesetzten Ursprüngen gerader Nervenfasern kommen jedoch ebenfalls vor. — Die äusserlich über das Herz hinlaufenden und gellechtartig verbundenen Nervenstamme zeigen neben achten ganglionaren Anschwellungen andere von platter Gestalt, wie Lee fand und Cloëtta bestätigte. 1. c. c., Letztere sind indessen nur Perineuriumbildungen und keine Ganglien. — 7) Vergl. den Artikel-Muskelbewegung- im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 2, S. 42. Man wird an die analogen verhaltnisse der kelversorgung bestimmt.

6 222.

Eigenthümliche Vorkommnisse im Körper der höheren Wirbelthiere sind die sogenannten Lymphdrüsen oder Lymphknoten 1), bohnenförmige, ovale oder auch mehr rundliche blutreiche Organe, welche den Verlauf grösserer Getässe unterbrechen. Man begegnet ihnen besonders zahlreich an den lymphatischen Stämmen der Eingeweide, sowie an solchen Lokalitäten, wo oberflächliche Lymphgefüsse sich in tiefere einsenken. Nicht selten wird ein und dasselbe Gelüss in derartiger Weise mehrmals durch Lymphknoten unterbrochen, und wohl alle Stamme erfahren in ihrem Verlaufe von der Peripherie bis zum Ductus thoracicus hin wenigstens einmal diese Einschaltung. Ist der Lymphknoten (Fig. 398) nicht allzu klein, so senken sich in denselben, und zwar in seinen konvoxen Theil. gewöhnlich mehrere zuführende Lymphstammehen (Vasa afferentia) ein (f. f), und aus demselben treten mehrfach oder einfach (in der Regel in geringerer Zahl, aber mit stärkerem Quermesser) aussuhrende Röhren (Vasa efferentia) (h) ab. Dieselben pflegen an einer eingezogenen Stelle, wo auch die Einsenkung der grosseren Blutgetässe stattfindet, das Organ zu verlassen. Man nennt diese Lokalität den Hilus bei h). Doch sehlt eine solche hilusartige Vertiefung undern Lymphknoten gänzlich

Der Bau der Lymphknoten ist schwer zu ermitteln, und erst in neuerer Zeil ist uns eine genügendere Einsicht in denselben geworden. Hierbei hat sich erge-



Fig. 388. Durchschnitt einer kleineren Lymphdrüse in hollsschematischer Zeichnung mit dem Lymphstrom. 2 Die Hülle; b Scheudewände zwischen den Alveolen oder Follskeln der Runde od); c Septonsystem der Markmasee bis zum Hilus des Urgans; z Lymphrobren des Marke; f eintretende dymphatische Ströme, welche die Follikel umziehen und durch das Luckenwerk des Marks strömen; g Zusammentriit der leisteren zum aufführenden Gefäss (b) am Hilus des Organs.

ben, dass die uns beschäftigenden Organe einmal nach der Körpergröße des Säugethiers und ihrem eigenen Volumen, sowie nach den verschiedenen Lokalitäten beträchtliche Differenzen darbieten, so dass z. B. der Bau eines grossen Lymphknotensbeim Ochsen und einer kleinen Lymphdrüse beim Kaninchen und Meerschweinchen verschieden genug ausfällt. Hätte man dieses beachten wollen, so würden manche überfüssige Kontroversen vermieden worden sein.

Ist der Lymphknoten nicht sehr klein und rudimentär, so unterscheiden wir an ihm eine grauföthliche aus rundlichen Körperchen, den Follikeln d., bestehende Rindenschicht und eine dunklere.

aus den röhren- und netzartigen Fortsetzungen (e) jener Follikel hergestelltschwammige Markmasse.

Der Lymphknoten wird umschlossen von einer bald mächtigeren, bald schwächeren, mässig gefässreichen, bindegewebigen Hülle (a), bestehend aus gewöhnliches Bindegewebezellen, fibrillärer Zwischenmasse und elastischen Elementen. Einzusammenhängende Muskulatur kommt übrigens in dieser Hülle nicht vor Nachaussen geht das betreffende Gewebe in formlose, nicht selten an Fettzellen sehr reiche bindegewebige Masse über.

Nach einwärts setzt sich die Kapsel in Gestalt eines bald einfacheren, bald verwickelteren, bald höchst ausgedehnten Septensystemes b. b. c) fort, welche unter Spaltungen und Wiedervereinigungen das Innere des Organs in eine Ansat mit einander kommunizirender Räume trennt, die dann vom lymphoiden Genebeingenommen sind,

Die Scheide wande kommen im Uebrigen in ihrer Textur mit dem Kapergewebe überein. Sie bestehen aus faserigem Bindegewebe, zu welchem glatte Mukulatur 2) sich hinzugesellt. Zuweilen, wie an den Inguinal-, Axillar- und Mesca-terialdrüsen des Ochsen, ist diese letztere massenhalte (His). An der Grenze 100 Rinden- und Marksubstanz soll die Muskulatur eine vorwiegend radiäre Anordnung erkennen lassen (Schwarz). Unsere Scheidewände beginnen meist mit verbreitere Basis zwischen den rundlichen Massen der Follikel, steigen zwischen den seitliche Abfällen dieser senkrecht herunter, um weiter nach einwärts, wo, wie wit bad näher erörtern werden, das lymphoide Gewebe eine andere Anordnung gewunt ebenfalls zu andern. Schon gegen die Grenze von Rinde und Mark treten gam allgemein Zerspultungen und Theilungen jener bindegewebigen Platten ein unter starker Abnahme der Dicke. Niemals aber wird der Follikel an dieser semt Unterfläche von jenem Septensystem vollständig eingescheidet. Stets erhalten wit hier eine oder mehrere Lücken , bisweilen bleiben sogar sehr weite Strecken " das Follikelgewebe frei liegend die Markmasse unmittelbar berührt. Ebenso konnen die Septen, welche zwischen zwei Follikeln nach einwärts ziehen. Unterbre chungen zeigen, so dass jene durch müchtige Brücken lymphoiden Gewebes mit einander verbunden sind.

Anmerkung: 1, Die Literatur der Lymphknoten ist eine reiche. Mit Uebergehung alterer Arbeiten seien hier erwähnt Ludwig und Noll in Henle's und Pteufer's Zeitschrift Bd. 9, 8, 52; O. Heyfelder. Ueber den Bau der Lymphdrüsen. Breslau 1851. Diss., Koelliker's Handb. d. Gewerbelehre, 1. Aufl., 8, 561; Brücke in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie Bd. 10, 8, 429 und Denkschriften Bd. 6, 8, 129; Donders in Nederl. Laneet, 3, Ser., 2, Jaargang: Koelliker in den Würzb. Verrhdl. Bd. 4, 8, 107. Leydig in Müller's Archiv 1854, 8, 312 und dessen vergl. Histologie 8, 404, 424. Firchow in den Gesammelten Abhandl. 8, 190 und Cellularpathologie, 4, Aufl., 8, 206; Loeper, Beiträge zur pathol. Anat. der Lymphdrüsen. Würsburg 1856. Diss., G. Rekard., De. glandblarum lymphat. structura. Berolini 1858. Diss., Billroth, pathol. Histol. 8, 126, in Firchows Archiv Bd. 21, 8, 423 und in der Zeitschr für wissensch. Zoologie Bd. 10, 8, 62. Henle in seiner und Ifeufer's Zeitschr. 3, R., Bd. 8, 8, 201; Frey in der Vierteljahrschr d. naturf. Ges. in Zürich Bd. 5, 8, 377 und Untersuchungen über die Lymphdrüsen des Menschen und der Säugethiere. Leipzig 1861, W. His in der Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 10, 8, 333, Bd. 11, 8, 65; Koelliker's Gewebelehre 5 Aufl., 8, 665. Teichmann, Das Saugadersystem 8, 23; W. Krause, Anatom. Untersuchungen 8, 115; W. Müller in Henle's und Ifenfer's Zeitschr. 3, R., Bd. 20, 8, 119; N. Kowalewsky in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 19 Abth 2, 8, 455; F. v. Recklinghausen im Strucker schen Handbuch 8, 238. — Ueber die Untersuchungsmethoden der nicht leicht zu bewältigenden Lymphknoten s. man Frey's Mikroskop, 5, Aufl. 8, 236. — 2; Glatte Muskelfasern in Hulle und Septen geben Brücke. Heufelder (und Gerlach , His. Koelliker an. Ich habe sie früher bei meinen Untersuchungsobjekten nicht mit Sicherheit zu erkennen vermocht. Man vergl. noch die genaue Prafung bei W. Müller, ferner bei E. Schwurz (Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, 8, 680, ebenso die Bemerkung S. 290 Anm. 19 dieses Werks.

6 223.

Durch unser Septensystem (Fig. 399. b. c) nun wird also der Rindentheil des Lymphknotens in eine grössere oder geringere Anzahl im Allgemeinen rundlicher Körperchen, die sogenannten Follikel¹), abgetheilt. Letztere (Fig. 398. d und 399) berühren aber niemals die Oberfläche des Septum: stets bleibt vielmehr ein eigenthümlicher, bald engerer, bald weiterer Zwischenraum, der sogenannte Umhüllungsraum des Follikels hier übrig (Fig. 399. i).

Die Follikel selbst liegen bald gedrängter, bald etwas entfernter, und erscheinen entweder in einfacher Lage oder mit mehrfachen Reihen über einander gebettet.

Hiernach wird die Müchtigkeit der ganzen Rindenschicht bei den einzelnen Lymphknoten sich recht verschiedenartig gestalten müssen.

Die Grösse der Follikel schwankt ferner nach den einzelnen Thierarten, ebenso nach Körperstellen. Sie beträgt 0,3760, 0,5639, 0,7512, 1,1279 ja 2,2558*** und mehr.

Die Gestalt der Follikel ist eine rundliche, nicht selten mit stärkerer Hervorwölbung an der Drüsenoberfläche. Indessen auch hier begegnet man manchen Abweichungen. Die meist gedrängte Gruppirung unserer Follikel in der Rinde pflegt eine gewisse Akkommodation mit sich zu führen, eine bald weniger, bald mehr ausgesprochene polyedrische Abplattung. Ebenso erkennt man vielfach die Follikel mit ihrem zentral gerichteten unteren Theile etwas



Fig. 2020. Follikel aus einem Lyuphkuoten des Hundes im senkrechten Durchschnitt. a Retikuläre Gernstemasse des mehr ansecriichen. b des inneren Thalles: e ferumsechige der Fellikelsberilliche; d Ursprung einer starkeren und z einer folneren Lymphrabre; f Kapsel: 9 Scherdowande; 1 Theilunges der einen; 1 Umhrillungsraum und dessen Spannfasoro: h Vasafferene; 1 Befestigung der Lymphrabren an die Scheidewande.

zugespitzt, so dass das Ganze eine birnförmige Gestalt darbietet (Fig. 398). Scheeben sich mehrere Reihen von Follikeln an einer Lymphdrüsenrinde in einander, so kann man noch stärkeren Variationen begegnen.



Viv 400. Retikuláre Bindesubstanz aus dem Pegerbehen Folliket einer atteren Kaninehens; rugleich für diesethe Substanz eines Lymphkuotenfollikels brauchbar, a Die Haargefasse, b das bindegewebige Netzgerüste mit geschrunpften Zellenkörpern; r Lymphkellen.

Das Gewebe des Follikels (Fig. 400 kennen wir schon aus § 1178. 195 Es ist retikulüre Bindesubstanz, das bekannte, durchaus kontinuirliche Zellennetz mit rundlichen, palyedrischen oder unbestimm! gestalteten Maschen, selches jedoch, was Zellen-körper, die Menge und Stärke der Ausläufer, sowie die Maschenweite betrifft, zahlreichen Schwankungen unterworfen ist Diese Differenzen tallen mit den verschiedenen Altersstufen, mit dem Turgor der einzelnen Lymphknoten, mit pathologischen Reizungszuständen zusam-

Untersucht man der Lymphdrüsen eines neugeborenen Kindes, so sieht

man in einem Theile der Knotenpunkte einen deutlichen Zellenkörper mit einem prallen, 0,0045—0,0056^{mm} messenden Kern. Die Maschenweite des Netzes beträgt 0,0097 und 0,0160^{mm}; kann aber auch auf 0,0139—0,0226^{mm} sich erheben Doch kann auch hier der Zellencharakter schon verwischter getroffen werden.

Bei Erwachsenen trifft man in der Regel in den wenig angeschwollenen Knotenpunkten entweder keinen Kern mehr an oder nur einen rudimentären, geschrumpften Nukleus. Die Maschenweite mag in ganz ungefährem Mittel zu 0.0113 — 0.0194 mm angenommen werden. Die Balken können noch fein, aber auch stärker und derber, sowie manchfach variirend hier getroffen werden.

Auch die Säugethiere zeigen uns die Gerüstesubstanz der Lymphdrusen unter

einem ähnlichen Bilde und ähnlichen Schwankungen.

Während das erwähnte Texturverhältniss sich leicht erkennen lässt, bietet die Frage nach der peripherischen Begrenzung des Follikels grössere Schwierigkeiten dar. Eine einhüllende Membran existirt hier sicher nicht. Man bemerkt vielmehr, wie das Zellennetz, welches in der Regel im Zentrum des Follikels am weitmaschigsten zu sein pflegt (Fig. 399. b), gegen die Peripherie hin engmaschiger wird (a), wobei sich meistens die bis dahin mehr rundlichen Maschenräume zu kleinen Längsspalten umformen. Auch die zellige Natur des Netzes verliert sich hier mehr und mehr, indem Balkenfasern mit reichlicher Astbildung zu bemerken sind. Endlich zur Oberfläche gelangt verlaufen jene Fasern, einem höchst dichten elastischen Fasernetze vergleichbar, die Krümmung der Follikeloberfläche einhaltend (c). Die von ihnen eingegrenzten kleinen spaltförmigen Maschenräume messen in der grössten Dimension gewöhnlich nur 0,0081—0,0065^{mm}. Solche Spaltöflungen werden mit Leichtigkeit die Passage von Flüssigkeit, Fettmolekülen, obenwanch den Durchtritt einzelner Lymphkörperchen gestatten müssen.

Was den schon oben genannten Umhallungsraum betrifft, so erinnert derselbe

wie wir später sehen werden, an den mancher Peyer'scher Drüsen, und kommt um jeden normal beschaffenen Follikel eines Lymphknotens vor, wenngleich er bei manchen krankhaften Strukturveränderungen unserer Organe verschwinden kann

Er umgibt als zusammenhängende, keineswegs aber überall gleich breite durchsichtigere Schicht die ganze Oberfläche des Follikels (Fig. 395 und 399. 1,

und zeigt uns eine von 0,0194-0,0303mm und mehr betragende Weite.

In ihm liegen in sehr wechselnden Mengen Lymphoidzellen. Entfernt man dieselben durch Auspinseln, so erkennt man in allen Umhüllungsräumen noch ein zweites Gewebeelement (i), ein System solider Fasern, welche von der Innenfläche der Kapsel und den Seitenflächen der Scheidewände entspringend in radialer Richtung zur Oberfläche des Follikels verlaufen, um in das hier befindliche, stark verdichtete, engmaschige Zellennetz sich einsenkend zu verschwinden. Von der Kapsel und den Balken der Scheidewande ausgehend, halten sie mithin die Gerüstemasse des Follikels befestigt und gespannt wie der Rahmen die Stickerei. In dieser Weise wird ein Zusammenfallen des so zarten follikulären Zellennetzes verhütet, und die feinen Spalträume der Follikeloberfläche in einem gewissen Zustande des Offenbleibens erhalten, Anordnungen, welche für den Lymphstrom und das ganze Leben der Drüse ihre Bedeutung besitzen. Die betreffenden Spannfasern des Follikels erscheinen entweder in Form kernloser, bald feinerer, bald stärkerer, sehr gewöhnlich spitzwinklig verästelter Fäden und Balken; oder in den Knotenpunkten jener spitzwinkligen Astbildung kommen Kerne vor, so dass auch hier ein System von Zellen vorliegt. So treten uns hier also abermals verschiedene Erscheinungsformen der so manchfaltig gestalteten retikulären Bindesubstanzgruppe entgegen 2).

Anmerkung: 1) Man vergl. über die im Text erwähnten Verhältnisse die Schilderungen von His und Frey. In den grossen follikulären Massen, wie sie die Rinde der Lymphknoten des Ochsen darbietet, scheinen Vereinigungen mehrerer Follikel durch eine engmaschigere Verbindungsaubstanz vorzuliegen, so dass jene als hellere, durchsichtigere Korper hervorschimmern. His hat sie statuolen genannt. Man vergl. die später nachfolgenden, die ubrigen lymphoiden Organe behandelnden §. – 2 Anders fasst Bizzozero Sallo struttura delle ghiandole linfatiche comunicazione fatta alla R. Academia di Medicina di Torino. 31 gennaio 1873 diese Verhältnisse auf. Nach seiner Ansicht liegen in den Lymphräumen der Rinde und auch des Markes (s. u. die Zellen den Fasern nur äusserlich auf als platte lappige eingekrüminte Gebilde. Auch im eigentlichen Reticulum soll das Gleiche vorkommen. Man s. noch Rancier in seinem und Cornif's Manuel d histol. pathol. Deuxième partie. Paris 1873, p. 586. In den Lymphräumen betrachtet der italienische Forscher diese Zellen als Endothel.

6 224.

Wir wenden uns nun zur Markmasse der Lymphknoten.

Dieselbe kann in ihrer verwickelten Natur als Fortsetzung des kortikalen Septensystems, der Follikelsubstanz, ihrer Umhüllungsräume und Spannfasern betrachtet werden.

Sie bietet im Uebrigen bei der mikroskopischen Analyse manche Differenzen dar, verhält sich anders bei jungen Geschöpfen, wo sie oft allein in voller Ausbildung vorzukommen pflegt, als bei älteren und greisen Körpern, wo sie mehr oder weniger verkümmert getroffen wird. Ebenso zeigt sie nach den einzelnen Säugethierarten gewisse Verschiedenheiten. Endlich bietet die Marksubstanz der im Körperinnern gelegenen und namentlich dem Verdauungskanale angehörigen Lymphknoten in der Regel eine höhere Ausbildung und Entwicklung dar, als diejenige äusserlich befindlicher Organe, wie der Inguinal- und Axillardrüsen.

Beginnen wir nun mit dem binde gewebigen Septensystem. Dasselbe (Fig. 401. c), wenn es anders eine mittlere Entwicklung erlangt hat, ist die Fortsetzung der interfollikulären Scheidewände, und besteht aus zwar feineren, aber gedrängteren bindegewebigen Platten und Balken, welche von Strecke zu Strecke

meist unter spitzen Winkeln mit einander zusammentreten, oder in ähnlicher Form sich auch von einander entfernen. Schliesslich treten, und zwar nach der Gegend des sogenannten Hilus. d. h. da, wo das oder die austretenden Lymphgefässe unser Organ verlassen bei b, die bindegewebigen Scheidewände wieder zu einer gemeinschaftlichen bindegewebigen Masse zusammen. Dieselbe zeigt jedoch in ihrer Mächtigkeit abermals die allerbeträchtlichsten Schwankungen. Während sie nämlich an manchen inneren Lymphknoten nur höchst unbedeutend getroffen oder geradezu vermisst wird, kann sie an anderen, namentlich äusserlich gelegenen, eine



Fig. 101.



Fig 402. Lymphichte aus eine. Mesanterialdruse des Hundes - Hungeläss; b retikuläre Rindesubstanz, die Röhre bildand

gewaltige Mächtigkeit erlangen, so dass sie das lymphoide Gewebe der Marksubstanz zu verdrängen beginnt. Man hat dieses aus dem Zusammentritt der Scheidewände entstandene massenhaftere Bindegewebe als bindegewebigen Kern

(Frey) oder als Hilusstroma (His) beschrieben.

Was nun den wesentlichen, d. h. lymphoiden Theil der Markmasse betrifft (e), so erscheint derselbe in Form zylindrischer, röhren- oder schlauchtörmiger Elemente, welche mit einander netzartig verbunden ein eigenthümliches schwammförmiges Gewebe formiren, dessen Lücken die Fortsetzungen der kortikalen I mhüllungsräume darstellen. Wir wollen jene zylindrischen Elemente mit dem Namen der Lymphröhren (Markschläuche, His) versehen, und jenes Liskunensystem zwischen denselben als Lymphgänge der Marksubstanz kavernöse Gänge) bezeichnen.

Fassen wir nun zunächst die Lymphröhren Fig. 402, 403, 404) ins Auge Dieselben zeigen uns in ihrer Stärke ganz ausserordentliche Variationen, wie dem auch ein und dieselbe Röhre an den verschiedenen Stellen ihres Verlaufes einen sehr ungleichen Quermesser darzubieten vermag. Feine Lymphröhren können 0.0361^{mm}, ja noch beträchtlich weniger in der Quere messen, während andere da Doppelte und Dreifache an Stärke besitzen. Schon bei kleineren Säugethieren begegnet man solchen von 0.0902—0.1263^{mm}. In den grossen Lymphknoten des Ochsen können jene röhrenförmigen Elemente des Markes unter noch anschn-

licherer Stärke uns entgegen treten.

Geht man zur Textur der Lymphröhren über, so zeigt uns die künstliche Erfüllung der Blutbahn zunächst ein sehr auffallendes Bild. Alle Lymphröhren nämlich sind von Blutgefässen durchzogen, so dass sie wie lymphatische Scheiden um diese erscheinen. Je nach ihrer Stärke sieht man die Axe der Lymphröhre von einem Arterienästehen, einem Haurgefässe (Fig. 402, a, 403) oder einem kleiner Venenzweige eingenommen. Besitzen die Lymphröhren, wie an den Knoten grüsserer Geschöpfe, einen starken Quermesser, so wird ihr Gefässsystem ein verwickelteres (Fig. 404, a). Ein stärkeres arterielles oder venöses Gefäss hält auch hier die Axe ein, während der peripherische Theil von einem zu jenem Axengrifässe gehörigen längsmaschigen Haargefässnetz durchlaufen wird.

Das Gewebe der Lymphröhre ist abermals retikuläre Bindesubstane, ein Zellen- oder Balkennetz (Fig. 102. b), welches die Blutgefässe umscheidet und ihnen

die Dienste einer Adventitia leistet. An dicken Lymphröhren erkennt man auch nach innen diesen retikularen Charakter; ebenso zeigt sich oftmals mit aller Deutlichkeit die Oberfläche in gleicher Weise netzartig durchbrochen. An feineren Lymphröhren, sowie bei denjenigen kleinerer Thiere, z. B. des Kaninchens /Fig. 103. a. b), kann die Aussenfläche mehr membranös und homogen sich gestalten, so dass man an das Bild einer gleichartigen Drüsenröhre erinnert wird. Die so wechselnde Natur der retikulären Bindesubstanz erklärt solche Verschiedenheiten in der Begrenzung unserer Lymphröhren.

Wo kommen nun — fragen wir weiter — jene Lymphröhren her, welches ist ihr Ursprung? und wo gehen sie feiner hin, was wird schliesslich aus denselben?

Es ist verhältnissmässig leicht, den Ursprung der Lymphröhren aus den Follikeln zu erkennen (Fig. 405). An der unteren Fläche der letzteren nehmen sie



Fig 403. Lymphrobren o o aus der Markmane des Pankessa Asellu vom Kannichen mit einfachen Gefasse und deien Aosto b. b; c dazwischen befindliches stark ausgedebnics Zellennets

(d. e) — und zwar, wie es scheint, stets in Mehrzahl — ihren Ausgang; das Follikelgerüste wird zum Balkennetz der Lymphröhre, und das Blutgefass der letz-



Fig. 104. Aus der Marksubstans einer Inguinaldense vom littel (nach Her- a Lymphr-hra mit dem kumpfürreieren tieflassystem); « Sinck einer andern, d Schwidewinde, h Verhindungefasern zwischen Johre und Septum



Fig. 402

teren tritt hier in den Follikel ein. Gerade aber an dieser Unterfläche ist das Septenavstem sehr häufig recht unvollkommen (vgl. auch Fig. 101).

Gehen wir nun zur Erörterung der zweiten Frage über. Was wied aus den Lymphröhren so konnte bei dem Parallelismus der letzteren mit den Blutgefinen



nichts naher liegen, als der Gedanke. dass jene nachdem sie zu immer grösseren Stämtnen zusanmengetreten, schliesslich in der Nahe des Hilus von den Blutgesässen sich trennen und so das l'au effen. herstellen möchten. Und in der Thut hat man diese ganz unrichtige Ansicht hier und da geäussert 1:5 genaue Durchmusterung der Markmasse lehn s völligem Gegensatz, dass das Netzwerk der I, metrohren, wie es einerseits aus den Foilikeln enterimgen ist, so auch andererseits allerdings unter tall chem Wechsel wieder in andere Fullikel siel onsenkt (Fig. 401). Es stellt mithin das ganze w ausgebildete netzertige Röhrenwerk der Markman nichts anderes dar, als ein sehr komplizieter Verbindungssystem zwischen den Follkeln eines Lymphknotens.

Wir haben also die Markmasse als ein Netzwerk der Lymphröhren kenacgelernt. Natürlich entspricht demselben ein ahnlich gestaltetes Netzwerk von Licken. Durch diese Lakunen bald den grössten Theil derselben Fig. 400. 8, teld



nur eine Minderzahl erstrecht mit das uns schon aus der frühren Erörterung bekannte System binderwebiger Scheidewände. Aber nu in der Rindensubstanz ist es auch ier; die Scheidewände berührt die lymphoiden Theile nicht. Wadert der Umhüllungernum des Fritikels blieb so trennt hier überein bald grösserer, bald kleunen Zwischenraum Lymphröhre aus Scheidewand — oder un die letzen fehlt, die benachbarten Lymphröhren selbst.

Wir haben nun den Inhalt dieser so übrig bleibenden Neustage der Markmasse zu unterzweit Auch hier, wie im Umhöltung raum des Follikels, begegnet mit einer wechselnden Monge von Lymphkörperchen, wie ne der Presel entfernt. Dann aber vernett man, wie ein bir legewehren der lennetz, in Kantenpunaten, her nen und Ausfautern men eine der mit weitmaschiger geretzen der An

Fusern von den S. to demanden entspringend, sonkt es sich mit einem der r. The le in das Netigeweite der Lymphröhre ein — oder beim Mangel einer Schen-wand vertimbet es die eine Lymphröhre mit einer Nachbarin

Man kann nicht selten in Mesentersaldrüsen w im Pontren Ande der fit-

ninchens, eine wie es scheint folgenreiche Beobachtung über jenes, die Hohlräume der Markmasse durchsetzende Zellennetz. Fig. 407. c. machen 1. Die Zellenkörper erscheinen sehr prall und ausgedehnt, hüllenlos; die Ausläufer gleichfalls geschwellt, breit und dick. Neben einem sattigen Zellenkern liegen in Zellenkörper und Fortsätzen vereinzelte Lymphkörperchen (W. Müller, Frey. Sie können hier eingewandert, möglicherweise aber daselbst entstanden sein, eine Alternative, auf welche wir zur Zeit noch keine Antwort zu geben vermögen.

Verfolgt man jene netzförmigen Hohlgunge der Markmasse zu letzterer Oberflüche, so gelingt es leicht, namentlich wenn man sich an eine Scheidewand hält, zu erkennen, wie jene in die Umhüllungsrüume der Follikel einleiten (Fig. 105)

Sonach hätte uns die Untersuchung der Lymphknoten ein durch die Scheide-wände unvollkommen abgegrenztes System von Hohlräumen kennen gelehrt, welches durch die lymphoide Substanz — in der Rinde durch die Follikel. in dem Mark durch die Lymphröhren — eingenommen ist; stets jedoch in solcher Weise, dass die lymphoide Substanz das bindegewebige Scheidewandsystem nicht berührt. So bleibt also ein System schalenartiger Hohlräume um die Follikel (Umhallungsräume) und ein System netzlörmiger Hohlgänge um die Lymphröhren (Lymphgänge des Marks). Durch den ganzen, so unendlich komplizirten Hohlraum eines grösseren Lymphknotens erstreckt sich aber ein Netzwerk bindegewebiger Balken und Zellen, welches von den lymphoiden Theilen entspringt und, indem es an das Scheidewandsystem sich ansetzt, das ganze lymphoide Netzgerüste ausgespannt erhält.

Wir werden nun den belebenden Blut- und Lymphstrom unserer Organe autzusuchen haben.

Anmerkung: 1) Das Netz, welches die Hohlgänge der Lymphknoten durchsetzt, fand zuerst Müller a. a. O. S. 125 von einer eigenthümlichen Beschaffenheit beim erwachsenen Menschen. Neben den schon früher erkannten schmalen bindegewebigen Fasern und Balktehen, sowie schmalen zelligen Elementen kamen in kontinuirlichem Zusammenhange mit jenen stehend andere Netze einer zarten feinkörnigen, den embryonalen Charakter tragenden Substanz mit eingeschlossenen Kernen vor. Letztere boten dann Müller Uebergange zu fertigen Lymphkörperchen da. Ich habe schon früher ein ähnliches Zellenwerk, das Fig. 407 gezeichnete, in der Markmasse von Mesenterialdrüsen beobachtet, ebenso bei der Chylusresorption Fettmoleküle in dem Innern erkannt, aber damals irriger Weise hierin ein System zelliger Hohlgänge zwischen den Lymphrohren schen zu müssen geglaubt. Die Vermuthung Koelliker's Gewebelehre, 4 Aufl. S. 616 jenes ausgedehnte, Lymphkörperchen beherbergende Zellengerüste sei auf zusammengefallene Lymphröhren zu beziehen, bedarf keiner Widerlegung, ebenso wird ihn die Untersuchung von Gekrösdrüsen bei Fettverdauung die Fettmoleküle in jenen Zellenkörpern sicherlich sehr leicht schen lassen.

6 225.

Die künstliche Injektion der Blutge fässe der Lymphknoten gelingt verhältnissmässig leicht, und lehrt, dass unsere Organs ihren Blutbedarf von zweien, aber ungleich wichtigen Quellen erhalten. Stärkere Blutgefässe gelangen vom Hilus sus in das Septensystem und Drüsengewebe, und zwar ausnahmelos; andere und schwächere senken sich von der Kapsel her in das Innere ein. Doch ist die letztere Blutzufuhr möglicherweise nicht immer vorhanden, obgleich man sie mit dem grössten Unrechte gänzlich in Abrede hat stellen wollen 1).

In den Hilus treten nun zunächst ein oder mehrere Arterienstäumchen ein, um in dem hier befindlichen Bindegewebe ihre ersten Verzweigungen zu erfahren. Mit dem Bindegewebe gelangt ein kleinerer Theil jener Aeste in das System der Scheidewände, um mit diesen unter ferneren Zerspaltungen peripherisch zu verlaufen. Der grössere Theil jener Arterienzweige senkt sich aber in die Lymphröhren der Marksubstanz ein, und folgt mit seinen Theilungen deren Ausbreitungen. Bei schmäleren Lymphröhren, wie sie z. B. im Pankreas Asellii von Kaninchen

und Meerschweinehen vorkommen, ebenso auch den menschlichen Mesentenaldrusen mehr zugehören, enthält in der Regel eine jede derselben nur ein einziges Axengefäss (kleine Arterie, Haargefäss oder Venenzweigehen). In den dickeren Lymphröhren begegnet man mehreren, oder - wie es die Inguinaldrüsen des Mensehen und Lymphknoten des Ochsen zeigen - es beherbergen jene Elemente der Marksubstanz ein stärkeres 'arterielles oder venöses', Axengefäss und ein ausserlich gelegenes, das letztere in zierlicher Weise umstrickendes, längsmaschiges Haurgefässnetz Fig. 406. dessen Röhren einen mittleren Quermesser von 0.0046 -0.0090mm darbieten. Von den ausserlichen Lymphröhren der Marksubstanz gelangen dann neben Haargefässen arterielle Zweigehen in die Follikel, und nehmen mehr deren Inneres ein, um in ein den ganzen Follikel durchsetzendes, beträchtlich weitmaschiges, ziemlich unregelmässiges Kapillarnetz auszugehen. Dieses zeigt an der Peripherie jenes, wo es überhaupt am entwickelsten ist, schleifenformige Umbiegungen der Röhren und aus deren Zusammentritt entstehende, mehr nuch einwärts gelegene venöse Anfangszweige. Letztere senken sich bem Austritt aus dem Follikel in andere Lymphröhren ein, und kehren, die Anordnung der Arterien wiederholend, durch jenes Röhrenwerk zum Hilus zurück.

Die zweite Quelle der Blutzusuhr ist die Kapsel des Lymphknotens Dieselbe wird nämlich von arteriellen, venösen und kapillären Gefässen durchzogen. bilden in den Grundtheilen der interfollikularen Scheidewande horizontal hinziehende Zweige, welche dann in seinore, die einzelnen Follikel umziehende Aeste zerfallen. Aehnlich verlaufen auch die Venen des Kapselgewebes.

Nach einwärts senkt sich der grössere Theil jener Hüllengefässe in die Scheidewände, um mit den vom Hilus her in letztere eingetretenen Gefässen zu kommuniziren.

Andere Zweige aber (seltener arterielle und venöse, am meisten Haargefasse dringen in das follikuläre Gewebe selbst ein, indem sie ihren Weg durch starkere Balken des Umhüllungsraumes oder der Scheidewände nehmen.

Wir werden später schen, dass auch andere Organe, wie Milz, Leber und Niere, eine ähnliche Verbindung zwischen den Parenchym- und Kapselgefässen darbieten.

Auch zur Erkennung der Lymph bahn bedarf es der künstlichen Erfüllung Dieselbe gelingt vom Vus afferens, wenn auch nicht leicht, sehr bequem dagegen durch das Hyrtseche Einstichversahren unter die Kapsel. Es wurde aber erst im Jahre 1860 durch mich und sehr bald auch durch His der Lymphweg durch die Druse festgestellt.

Die zuführenden Lymphgefässe (Fig. 408. f. f), treten einfach oder. was bei stärkeren Knoten der Fall zu sein pflegt, in Mehrzahl an das Organ. Bei



Fig. 404

verschiedenem Quermesser zeigen sir eine dunne Wandung und einen ansehnlichen Klappenreichthum Den Lymphknoten verlassen einfach oder in Mehrzahl mit gleicher Struktur die Vasa efferentia. Sie können aus einer Vertiefung austreten. hilusartigen doch muss dieses nicht sein. und in letzterem Falle wird nicht selten die Entscheidung zwischen ein- und austretenden Lymphgefässen schwierig

Treibt man vorsichtig von einem jener einführenden Gefässe die Injektionsmasse vor, so tüllen sich mit grösster Leichtigkeit netzförmig kommunizirende, unter der Kapsel verlaufende Raume, welche ringartig die Follikel umgeben. Senkrechte Schnitte zeigen, wie der Injektionsstrom in die Tiefe gelangt, indem er den seitlichen Abfall je zweier Follikel bedeckt, und in der Mitte jenes Stroms tritt das Balkenwerk der interfollikulären Scheidewand hervor².

Dasselbe, was wir hier künstlich bewirkten, bringt auch die Natur zu Stande. Einige Stunden nach fettreicher Nahrungsaufnahme erfüllt der milchweisse Chylus

in gleicher Weise die Rindensubstanz der Gekrösdrüsen 3,.

Es bedarf nur einer sehr geringen Kenntniss der Lymphknoten, um sich sogleich zu überzeugen, dass die Injektionsmasse bei diesem ihrem ersten Eindringen in die Umhüllungsräume der Follikel gelangt ist und, diese füllend, die oben erwähnten 0,0162—0,0323—0,0483^{mm} breiten ringförmigen Netze der Oberfläche darstellt.

Nühere Prüfung lehrt nun, wie das einführende Lymphgefäss von der Stelle an, wo es in die Kapsel eingetreten ist, seine selbstständige Wand verliert, indem dieselbe mit ihren Aussenlagen in das Kapselbindegewebe sich auflöst, und entweder verüstelt oder unverzweigt in Gestalt eines Hohlganges in den Umhüllungsraum einmundet. Das Ergebniss der Injektion erklärt sich somit leicht.

Als eine Modifikation möge hier noch der Umstand erwähnt werden, dass einführende Lymphbahnen erst noch eine Strecke die interfollikulären Scheidewände zu durchsetzen vermögen, ehe sie in die lymphatischen Hohlgänge des Knotens

einmunden.

Erinnern wir uns ferner (§ 224), wie die Umhüllungsräume der Follikel unmittelbar in das netzartige Kanalwerk oder in die Lymphgänge der Marksubstanz sich fortsetzen, so kann über den weiteren Weg der Injektionsmasse kein Zweifel mehr herrschen. Sie erfüllt denn auch dieses Netzwerk der Lymphgänge, während bei Anwendung eines geringen Drucks die Lymphröhren des Marks farbefrei bleiben⁵).

Dass aus unsern Hohlgängen des Marks das Vas efferens entstehen müsse, lehrt der Schluss der künstlichen Füllung, indem zuletzt die Masse in jenes übertritt. Ebenso gelingt es bisweilen, mit Ueberwindung des Klappenwiderstandes vom Vas efferens die Masse in den Lymphknoten zurückzutreiben. Solche retrograde Injektion leitet dann zunächst in jene Netzgänge zwischen den Lymphröhren des Marks und von da aus später in die Umhüllungsräume der Follikel.

Aber es ist schwierig, das Zusammenstossen jener medullären Lymphströme zu einem Zweige des Vas efferens zu sehen (Fig. 409).

Dasselbe pflegt, wie schon früher bemerkt, in das Bindegewebe der Hilusregion sich einzusenken und hier weitere Verzweigungen zu erfahren, welche nach der Grösse des Knotens und nach der geringen oder höheren Entwickelung jenes bindegewebigen Kernes sehr verschieden ausfallen können.

in Scheidewänden des Marks eingeschlossen verlaufen die letzten Verzweigungen des Vas efferens (e), bald engere,
bald weitere Gefässe herstellend, deren Wand
mit dem Bindegewebe fest verwachsen zu
sein pflegt (f)

Endlich bei weiterem Vordringen in den Lymphknoten erkennt man, wie die Scheidewand, welche einen solchen Ausläufer des Vas efferens umschliesst, mehr und mehr in



Fig. 100. Aus der Markunses einer Inguitaldrune (von einem gronneren liundel. a Lymphrchren. 5 leere netzformige Lymphghuge des Marks; e dieselben kunstlich erfüllt; d Usbargang eine Anfang eines Aestelbens des lau effe erme; e letzteren eingeschlossen in sinem bindegewebigen Septum / f.

einzelne Balkenzüge zerfällt, die sich trennen, so dass der Lymphstrom durch keine Hulle mehr zusammengehalten wird, und den netzartigen Charakter und die unregelmässigen Begrenzungen darbietet (d), wie sie die Hohlgänge des Marks e zeigen. Und in der That kann kein Zweifel bleiben, dass die Autlösung des ausführenden Lymphgefässes in die kavernösen Lymphströme des Marks hier vorliegt.

Im Uebrigen bemerken wir hier noch, dass die Vasa efferentia bei ihrem Austritt aus dem Lymphknoten mancherlei Variationen darbieten, welche mit der Grösse des Organs, der Entwicklung des bindegewebigen Kernes der Hilusregion zusammenfallen. So sah Koelliker am Hilus der grossen Mesenterialdrüsen vom Ochsen einen förmlichen Plexus eigenthümlicher, sehr stark geschlängelter und ausgebuchteter Gefässe, und auch Teichmann zeichnet recht komplizirte Vam

offerentia.

Wir dürfen also als Ergebniss der bisherigen Erörterungen den Satz festhalten. Das zuführende Lymphgefäss durchbohrt die Kapsel des Knotens, wird zum Kanal, und mündet in die Umhüllungsräume ein. Letztere leiten in die netzförmigen Lymphgänge der Marksubstanz über, und aus diesem Zusammentritt entstehen die in den Scheidewänden der Markmasse eingeschlossenen Antänge des Vas efferens, welche (gleich den Septen zusammenstossend) dessen Stamm herstellen.

Es kann nach dem Erwähnten keinem Zweifel mehr unterliegen, dass in den Lymphknoten eigentliche selbstständige Lymphgefisse nicht mehr vorkommen, und dass gegentheilige Annahmen, wie diejenige von Teichmann, unrichtig sind Andererseits kann aber auch eine vielfach verbreitete Annahme (welcher wir selbst Jahre



Fig. 410.

lang zugethan waren), dass in den Lymphknoten nur lakunäre Strömungen vorkämen in dieser Ausschliesslichkeit nicht mehr aufrecht erhalten werden. Die die Kapseln durchsetzenden Lymphbahnen sind nämlich wie man sich leicht fiberzeugt, von den eigenthümlichen, platten, epithelienartigen Zellen, deren wir schon beim Gefässsystem (§ 208) gedachten, ausgekleidet Fig. 410); ebenso der Umhüllungsraum, und zwar auf der Oberfläche der Scheidewände, der ihn durchsetzenden Spannfasern, sowie auf derjenigen des Follikels selbst (His). Ob die Lymphgänge der Markmasse die gleiche Zellenbekleidung tragen, steht noch anhin. Da man nicht allein bei künstlicher Injektion, sondern auch bei der Passage des

Chylus kleine Könnchen Farbestoffe, Fett von der Peripherie gegen die Mitte des Follikels vordringen sicht, ebenso in den Lymphröhren, sowie in dem die Hohlgänge der Markmasse durchsetzenden Zellennetz erblickt, so bedarf der Gegenstund jedenfalls noch genauerer Untersuchung. Man weiss ferner, dass die Lymphe des zuführenden Gefässes nicht selten beträchtlich ärmer an Zellen ist, als diejenige des abführenden. Es wird deshalb kaum in Abrede zu stellen sein, dass aus der Gerüstemasse des Lymphknotens Lymphkörperchen der durchströmenden Flüssigkeit sich beigesellen. Der lebendige Formenwechsel letzterer Zellen, die damit verbundene Ortsbewegung § 49, sowie die gitterförmig durchbrochene Oberfiäche von Follikel und Lymphröhre, der Umstand endlich, dessen wir in einem vorhergehenden § zu gedenken hatten, dass in den Gängen der Markmasse lymphkörperchenhaltige Zellennetze liegen — alles dieses spricht für jene Zumischung.

Unsere Kenntnisse über die Nerven der Lymphknoten sind zur Zeit noch äusseist gering. Koelliker fand an den grösseren des Menschen mit den Arterien in die Markmasse eindringend einige feine Nervenstämmehen, ebenso blasse Remak-

sche Nervenbundel beim Ochsen.

An mer kung 1) Es ist dieses von His in seiner Arbeit geschehen. Schon Koelliker kannte die Kommunikation der Kapselgefasse mit dem Gefasssystem des Druseninnern Nachdem eigene Injektionen die Verbindung gelehrt, hat zum Ueberflusse noch W. Muller das Verhältniss bestätigt a. a. O. S. 121. — 2 Indem an grösseren Lymphknoten fast all-gemein mehrfache zuführende Lymphgefässe vorkommen, stehen dieselben durch die im Texte erwähnten oberflächlichen Netze in Verbindung. Sehr schön kann man durch doppelte Injektion zweier Vasa afferentia dieses darthun. — 3. Eine sehr schöne Abbildung einer solchen fetterfüllten Chylusdrüse des Kaninchens gab Ecker in s. Ieanes physiol. Taf. 5. Fig. 8. Derartige Organe setzten schon im Jahre 1853 Brücke in den Stand, den Chylusstrom wesentlich richtig mit den nachfolgenden Worten zu bezeichnen: "Der Chylusdringt aus den Vasa inferentia zwischen die Drusenelemente ein, gelangt in die Poren der Marksubstanz, und trift von da an der entgegengesetzten Seite wieder zwischen den Drüsenelementen hervor, um in die Vasa efferentia einzufliessens Wiener Sitzungsberichte Bd. 10. 429. — 4) Vergl. Freg, Untersuchungen S. 21. — 5. Es kann deshab nicht mehr an der Passirbarkeit tester Korperchen durch die Lymphknoten mit körnigen Massen injizirt und hinterher ausgepinselt hat, weiss wie hartnäckig stellenweise die Kornchen der Oberfläche des Umhüllungsraumes anhängen bleiben. Dass lymphoide Zellen Farbemoleküle in ihr Inneres aufnehmen, lehrte sehon S. 78. Wie Urbehose noch jetzt die Moglichkeit bezweifeln kann, dass Eitersellen oder gar Zinnoberkörnehen einen Lymphknoten passirten, ist mir nicht recht verständlich. S. Cellularpathologie 4. Aufl., S. 223. — Die Selbstinjektion von Lymphknoten mit feinkörnigen Anilinblau beim lebenden Thiere gelang in neueter Zeit C. Toldt a. Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 2. S. 203. Seine Ergebnissestimmen mit denjenigen der künstlichen Erfüllung nach dem Tode überein. 6. Nicht ohne Interesse ist die Moglichkeit eines rein oberflächlichen Lymphstromes durch

§ 226.

Man nimmt seit längeren Jahren und wohl mit Recht auf physiologische Erfahrungen an, dass in den Lymphknoten eine rege Wechselwirkung zwischen Blut und Lymphe stattfindet. Das Gleiche lehren die Erfahrungen am Krankenbett, die bei Sätteveränderungen und entzündlichen Reizungen bald eintretenden Schwellungen und Veränderungen unserer Drüsen!).

So sehen wir denn die Lymphdrüsen des Menschen zahlreichen Strukturveranderungen unterworfen, von welchen freilich manche als Altersmetamorphosen

betrachtet werden müssen.

Zu letzteren zählen die partielle Umwandlung des bindegewebigen Gerüstes in Fettzellen, der Uebergang der retikulären Bindesubstanz in gewöhnliches fibrillären Bindegewebe und eine dadurch gesetzte allmähliche Verödung des ganzen

Organs.

Eine dritte Umwandlung ist die Pigmentirung der Lymphknoten. Sie betriftt vorzugsweise die Bronchialdrüsen, und ist von gewissen Lebensperioden an ein fast regelmässiges, freilich auf sehr verschiedenen Stufen stehendes Vorkommniss, zu welchem entzündliche Reizungen der Brustorgane Veranlassung geben dürften. Aus einer allmählichen Umwandlung des Blutfarbestoffes mögen in manchen Fällen Körnchen des uns von S. 54 her bekannten Melanin hervorgehen. Indessen, wenn auch theilweise diese Herkunft schwarzer Farbekörnchen festgehalten werden muss, — in den meisten Fällen stammen sie aus einer anderen Quelle. Sie sind nämlich Kohle im Zustande teinster Vertheilung, als Lampenruss etc. eingeathmet und bis in die Lymphdrüsen weiter befördert [Knauff²]. Beiderlei Moleküle vermögen wir aber zur Zeit in irgendwie sicherer Weise noch nicht zu unterscheiden. Dieselben liegen ohne alle Gesetzmässigkeit (heils im Innern von

Lymphkörperchen und eigenthümlichen schollenartigen Massen, theils in der Urrüstesubstanz der Septen und den Gelässwandungen. Zuweilen sind vorzugsweise die Follikel ergriffen; in andern Fällen die Lymphröhren des Marks. Geringe Grade dieser "Melanose" geben der Bronchialdrüse ein geflecktes und gesprenkeltes Anschen; hohe Grade lassen das ganze Organ zuweilen gleichförmig schwarz erscheinen.

Bei entzündlichen Reizungen benachbarter Theile nehmen die Lymphknoten lebhaften Antheil. Die Maschen der Gerüstesubstanz werden enger, die Zellenkörper prall, die Kerne theilen sich, gewaltige Ausdehnungen der Haargettekommen vor; die Drüse kehrt gewissermassen zu jugendlichem Ansehen zurück Später kann die retikuläre Gerüstesubstanz wuchernde Vergrösserungen ertahren der Unterschied von Mark und Rinde sich verwischen, das lymphatische Kansl-

werk verschwinden und das Organ funktionsunfähig werden.

Die Entstehung der Lymphknoten beim Embryo, sowie ihr Verhalten war bis vor Kurzem unbekannt. Nur dass sie den Ausgang vom mittleren Keimblatt mit dem ganzen Gefässsystem theilten, wusste man. Ihn hatte schon vor längeren Jahren Remak 3) dargethan. Erst Sertoli's und Orth's Arbeiten 1) haben hier einiges Licht verbreitet. Nach den interessanten (aber nicht erschöpfenden Angaben des ersteren Forschers bemerkt man bei den Mesenterialdrüsen des Rinder zunächst, und zwar an der Stelle, wo sich später der bindegewebige Kern oder das His sche Hilusstroma ausbildet, ein System von Lymphgängen. Um sie hebt sich ein an Lymphkörperchen reiches Bindegewebe allmählich ab, aus welchem anfänglich die Rindensubstanz, dann die Lymphröhren der Markmasse hervorgehen Umhüllungsräume und kavernöse Gänge des Marks, die Hülle, ebenso das Septensystem und das retikuläre Gewebe kommen erst nachträglich zum Vorschein 3)

Ueber die Mischungsverhältnisse der Lymphdrüsen wissen wir wenig. Sie enthalten als Zersetzungsprodukte eine sehr geringe Menge Leucin (Städeler und können, wie es scheint, auch Harnsäure, Tyrosin? und Xanthin?) führen. Das spezifische Gewicht der menschlichen Lymphdrüse bestimmten Krause und

Fischer 7) zu 1,014.

An mer kung 1) Veber die pathologischen Veränderungen der Lymphdrüßen verdman neben der Arbeit von Löper a. a. O. namentlich die Untersuchungen Billroth's Vathol Histologie S. 123 und in Virchow's Archiv Bd. 21, S. 423), ebenso die Monographie des Verfassers S. 72. Ueber die Melanose handelt A. Rebsamen Virchow's Archiv Bd. 48, S. 92; — 2. Virchow's Archiv Bd. 39, S. 454 — 3) S. dessen Werk S. 104 — 4' Sectabin den Wiener Sitzungsberichten Bd. 54, Abth. 2, S. 149; J. Orth, Untersuchungen über Lymphdrüßen-Entwicklung, Bonn 1870. Diss. — 5) Teichmann (in seinem Werk S. 23-lasst in ganz eigenthumlicher und gewiss unrichtiger) Weise wenigstens einen Theil der Lymphknoten aus Knauchn oder Wundernetzen von Lymphgefässen hervorgehen indem sich in den Hohlräumen jener Netze Ansammlungen von Lymphkörperchen einstellten. — 6' Clotta a. a. O. S. 222 — 7) a. a. O.

6 227.

Mit den Lymphknoten theilen nahe Verwandtschaft eine Anzahl underer Organe, welche theils aus vereinzelten, theils gedrängter und flächenhaft nehen ein ander liegenden und durch eigenthämliche Verbindungsmasse zusammenhängenden Follikeln bestehen, und in Schleimhäuten oder submukösem Gewebe gelegen sind Es zählen hierhin bei Mensch und Säugethier die sogenannten Trachom drusen oder lymphoiden Follikel der Konjunktiva des Auges 1, die Zungenbalg drüsen und Tonsillen 2, unregelmässig vorkommende Follikel der Magenschleimhaut [linsenförmige Drüschen] 3), sowie die solitüren und gehäuften oder Peyer schen Drüsen 1) des Darmkanals (Fig. 11) Als grosses massenhaftes Organ mit verwandtem Bau haben wir ferner noch die Thymus zu erwähnen. Man kann die ganze Gruppe mit Einschluss der Lymph-

knoten als lymphoide Organe bezeichnen. Zu ihnen kommt endlich, freilich wohl mit eigenthümlichem Verhalten, die Milzhinzu.

Bei allen erst genannten, den Schleimhäuten angehörigen Organen finden wir als wesentliches Gebilde den Follikel. Er stimmt in aciner Textur mit dem gleich benannten Elemente der Lymphdrüsen überein, und besteht wie dieser aus retikulärer, Lymphoidzellen beherbergender Bindesubstanz. (Vergl. Fig. 400 und Fig. 412). Diese gewinnt im Innern nicht selten einen losen weitmaschigen Charakter, während sie mehr nach aussen engere Netze und an der Oberfläche selbst nicht



Fig. 411. Ein Peyer'scher Drüsenhaufen des Kaninchene aus dem Dünndarm im Vertikalschnitt. in Darmzotten, b. c Follikel.

selten ein ganz ähnliches, höchst engmaschiges Gitterwerk bildet, wie wir es für den Lymphknoten (§ 223) kennen gelernt haben. Der Reichthum an Blutgefässen jener Schleimhautfollikel bietet eine gewisse Schwankung dar. In einzelnen, wie



Fig. 412. Retikuläre Gerustemasse zwischen den Follikeln des wurnformgen Fortsatzes rom Kannehen. I Tiefere stelle im fluriziontalschnitt. a Gerüstemasse; b Lymphkanale, 2 Oberfächliche Partin. a. bwie 1; c Schleimlandgrube mit Zylinderepithellum.



Fig. 413. Querschnitt durch die Asquatorialebene dieser Peyer'scher Kapsela dieseithen Thieres, a Das Kapsellarnets i b die grosseren runformigen (foffices)

z. B. denjenigen der Bindehaut des Auges, kommen nur spärlichere Kapillaren in weitmaschigem Netze vor, während andere ein höchst entwickeltes, zierlich regelmänsiges Netzwerk mit einem radialen Charakter, namentlich im Querschnitte, erkennen lassen. Als Beispiel möge Fig. 413, ein so gewonnenes Präparat aus Peyer'schon Follikeln des Kaninchens, dienen.

Derartige Follikel, bald mehr kuglig, bald senkrecht verlängert, also längsoval, liegen entweder im Schleimhautgewebe selbst, oder ragen bei anschnlicherer
Länge in die Submukosa herunter. Ihr oberer Theil (die Kuppe [Fig. 414, d))
kann noch von einer dünneren Schicht Schleimhautgewebe bekleidet werden (Konjunktivafollikel [Fig. 415]), aber auch so weit vorgerückt sein, dass man allein

noch den Epithelialüberzug auf dem retikulären Gewebe antrifft Tonsille, Peyersche Follikel [Fig. 414]..

In der mittleren äquatorialen Region (Mittelzone [Fig. 414. e. geht der Follikel bald in sehr ausgedehnterer Weise, bald nur mit engerem Gürtel eine Verbindung mit der Nachbarschaft ein; entweder mit dem benachbarten Schleimbaugewebe, welches dann ebenfalls noch eine Strecke weit den retikulären Charakter darbietet und Lymphzellen beherbergt, oder mit benachbarten Follikeln. So sieht man z. B. in dem wurmförmigen Fortsatze des Kaninchens, einer gänzlich aus gedrängten längsovalen, schuhsohlenförmigen Follikeln bestehenden Darmpartis



Fig. 114. Verfihalschauft durch eine in ihren Lymphbahnen importe Peger'ache Plaque des Meuschen a flore sotten mit ihren Unjustahnen: b Luberkilder'sche Drosen; e Musenlaris der Schleimhauf, d Follikeltupps, mittore Follikelizone; f Grundtheil der Follikel; g Uebergang der Unjusgange der Datarotten in die eigentlicke schleimhauf; h netformige Verfreitung der Lymphbahnen in der Mittelrone; i Verlauf am Follikelgrund.

Unbergang in die Lymphgefüsse der Submukosa, d lymphoides Gewebe in der letateren

jene durch äquatoriale Gürtel lymphoiden Gewebes (Fig. 412) regelmässig verbunden, während die ganze untere Hälfte des Follikels (der Grundtheil) wie in einem Lymphknoten einen zusammenhängenden schalenartigen Umhüllungsraum darbietet. Ja die Verwandtschaft wird noch erhöht, indem auch hier ein System bindegewebiger Septen nicht fehlt, welches, aus der Submukosa entstanden, unter den Follikeln hinzicht, und mit senkrechten Scheidewänden zwischen diesen emporsteigt. Selbst die bezeichnenden Gefässzellen bekleiden abermals jene Räume (His).

Fehlen jene ausgedehnten schalenartigen Umhüllungsräume, so stehen die Follikel einer Gruppe in sehr ausgedehnter Weise durch retikuläre lymphoide tierüstenmasse in Verbindung. Dieselbe bietet im Gegensatze zu der den Follikel selbst erbauenden einen engmaschigeren Charakter dar, so dass sie unter dem Mikroskop als undurchsichtigere festere Schicht erscheint, aus welcher heller und durchsichtiger die loser gefügten Follikel hervortreten (Tonsillen, Konjunktivafollikel).

Der Umhüllungsraum ist bei solchen Anordnungen nicht fehlend, aber in ein System engerer Gänge verwandelt, welche netzertig verbunden die Oberfläche des Follikels umstricken, wie ein Filet einen Kinderspielball.

Die Vermuthung, in jenen den Follikel umgebenden Bahnen Lymphwege vor sich zu haben, wird durch die Injektion zur Gewissheit (Fig. 114, 415... Von der Schleimhautoberstäche und der Follikelnachbarschaft überhaupt., z. B. bei vielen Peyer'schen Drüsen von den benachbarten Darmzotten Fig. 414.a. bei den Konjunktivafollikeln von der Schleimhautsläche, namentlich der Oberstäche der Ver-

bindungsschicht (Fig. 415. c., leiten zuführende Lymphgefässe, welche die Stelle
des Vas afferens des Lymphknotens übernehmen, an die Oberfäche des Follikels.
bald mehr in einfacherer Art 415... bald
unter netzartigen Verbindungen (414. g).
Hier angekommen münden sie in den
Umhüllungsraum oder dessen netzförmiges Acquivalent (Fig. 414. h. i. 415. c.
Unter dem Follikel befindliche, recht
manchtaltig gestaltete submuköse Lymphgefässe (414. k. 415. a. sind die Abflussröhren, entsprechend dem Vas efferens der
Lymphdrüse — kurz die Parallele der
Lymphknoten und jener Schleimhautfolli-

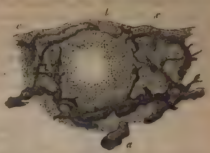


Fig. 115. Trachomdrüse des Ochsen unt injurater Lymphbalen um Vertüralschnutt. a Submuksess Lymphgefüsst er dessen Ausbeitung zu den Halmen des Follikels 2.

kel ist eine fast vollständige. Sie stellen kleine, den Mukosen zukommende Lymphdrüsen dar, womit auch ihre pathologischen, denjenigen letzterer Organe verwandten Veränderungen in Einklang sind.

Anmerkung: 1; Die Literatur der lymphoiden Konjunktivafoltikel ist schon jetzt eine reichlichere. Man vergl. C. Bruch in der Zeitschrift für wissensch Zoologie B. 4, S. 207. Stromeger in der Deutschen Klinik 1859, No. 25, S. 247. Henle in seiner und Pfeufer's Zeitschrift. 3. R., Bd. 8, S. 201 und im Handb. d. Anat. Eingeweidelehre S. 142, Krause, Anat. Untersuchungen S. 145; Frey in d. Vierteljahrsschr. d. naturf. Ges. in Zurich Bd. 7, S. 412. Kleinschmidt im Archiv f. Ophthalmologie Bd. 9, Abth. 3, S. 162; G. Haguenin. Ueber die Trachomdrusen oder Lymphfollikel der Konjunktiva. Zürich 1865. Diss. sowie mit Frey. Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. 16, S. 205. P. Rlumberg. Ueber die Augenflider einiger Hausthiere mit besonderer Berücksichtigung des Trachoms. Dorpat 1867. Diss. und endlich T. Mauchle's inverthiose Arbeit in Virchoue's Archiv 1864. S. 154. — 2. Ueber Tonsillen und Zungenbalgdrüsen ist zu vergleichen: Knelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 11; Sacha, Observationes de languag structura pentitori. Virateslavine 1856. Diss. und in Reichert's und Da Bons-Reymond's Archiv 1859, S. 196. Suppey in den Comptes vendus Tome 41, p. 957. Hurley im Mier. Journ. 1855. Vol. 2, p. 74; Billroth's pathol. Histologie S. 125; Gauster, Beobachtungen über die Balgdrüsen der Zungenwurzel im Moleschott's Untersuchungen Bd. 4, S. 135; Krause, Anat. Untersuchungen S. 122. H. Ascenis in den Nova Archa Leopold. Tom. 29. Jena 1861: Frey in der Vierteljahrssehr d. naturf Ges. in Zurich Bd. 7, S. 410. Th. Schmidt in d. Zeitschr. 1. wiss. Zool. Bd. 13, S. 259. — 3. Ueber die Follikel der Magenschleimhaut ist nachzuschen. Fre richs und Frey in des Ersteren Artikel. «Verdauung im Handw. d. Physiol. Bd. 3. Abth. 1. S. 143: Henle a. a. O. Bd. 8, S. 201. — 4. Ueber die Follikel des Darmrohrs vergl. man. C. F. Bihm. De glandularum intestinatium structura. Berolum 1855. Diss., Busslanger, Wiener Sitzungsberichte Bd. 13, S. 536 und Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 9, S. 209: Hendenham in Heichert's und Diss-Reymond s Archiv 1859. S.

§ 225.

Die Thymusdrüse, Glandula thymus¹, ein paariges Organ, nach Funktion unbekannt und nach dem noch nicht genügend ermittelten Bau einem Lymphknoten ähnlich, ist nur während der trüheren Lebensperioden in voller Ausbildung vorhanden, um später einer mehr und mehr herein brechenden Bildung von Fettzellen zum Opfer zu fallen. Man trifft daher dieselbe nur ausnahmsweise einmal beim älteren Menschen noch in erkennbarem Zustande an. Unser Organ zeigt bei exquisit lappigem Bau eine sehr gesässreiche bindegewebige Hülle. Da dieselbe die innere Masse nur lose umgibt, kann nach Trennung der Blutgesässe das Drüsengewebe jeder Hülfte in Form eines bandartigen Stranges entwirrt werden. Letzterer besteht überall aus einem Arterien- und einem Venenstämmehen, aus einigen sie begleitenden Lymphgesässen und einem eigenthümlichen Drüsengange, dem sogenannten Zentralkanal, welchem äusserlich die Drüsenlappen und -Läppehen aussitzen. Das Ganze hat herauspräparirt (Fig. 116. 1) eine ansehnliche Länge. Im natürlichen Zustande liegt aber der Zentralkanal, der nach His beim Kalbe nur eine Weite von 0,7444 m besitzt, in einer Art unregelmässiger Spirale gewunden, und die Lappen berühren sich innig.



Fig. 10 hours Partie der Thymus eines sehweinstette von 2', der skrau, mit hervorsprossenten Lappelen und bei senkorpersken. 2 Zeilen der The mestrus i mersten vom Monschen at leier kenne; is kiente Zelle; e grässere; digrosse mit Fettiropfen (vom Ochsen); e, i ganz mit Fetti erfallte Zellen, bei j ohne Kenn; g. h. kan auftrasche Kouper, geme umkapertie kennfahrende Zelle, hein ausammen-

Analysirt man weiter, so besteht jeder Lappen wieder aus kleineren Läppchen, und letztere, von bindegewebiger, getässreicher Hülle umgeben, werden von kleineren, polyedrisch gegen einander liegenden Gebilden hergestellt, welche etwa 0.5640-1,1125mm (beim Kalbe 1,1128-2,2256mm Grösse besitzen. Es sind dieses die Drüsenelemente, die sogenannten Körner oder Acini der Brustdrase. Sie erinnern in ihrem ersten Ansehen an lymphoide Follikel. Indessen bei genauerer Prufung ergeben sich bald wichtige Verschiedenheiten. Nach aussen werden zwar jene Acini der Thymus durch tief einschneidende Einkerbungen von einander getrennt, nach einwärts dagegen stossen sie und zwar bei einem mittelgrossen Läppehen ihrer bis zu 50 , an eine traubige Druse erinnernd, zusammen. Dann - und hierauf ist grösseres Gewicht zu legen - erscheint das Thymuselement in seinem Innern hohl; die Höhlen der dickwandigen Acini eines Läppchens stossen wie bei einer traubigen Drüse zu einem gemeinsamen Hohlgang zusammen. Dieser verbindet sich mit demjenigen anderer Lappchen. schliesslich vereinigt sich Alles in dem spiralig gewundenen gemeinschattlichen Zentralkanal 2, einer Organhältte.

Auch in der Wand dieses gemeinsamen Ganges bemerkt man Ausbuchtungen oder ansitzende derartige Acini und Gruppen derselben, so dass seine Dicke an den einzelnen Stellen ganz ungleich sich gestaltet.

Was die Textur des Acinus betrifft, so ist die ½—½,3 des ganzen Durchmessers betragende Innenhöhle von einem weichen dicken Gewebe begrenzt. Dieses besteht aus einem höchst engmaschigen Netzwerk sternförmiger Zellen der retikulären Bindesubstanz. Die kleinen Maschen sind auch hier wie beim lymphojden Follikel durch eine Unzahl von Lymphkörperchen eingenommen. Ein sehr zurtes Häutehen mit reichlichen Blutgefässen begrenzt die Oberfläche. Sehr reichlich und mit der bekannten Adventitia § 202) versehen erscheinen die Blutgefässe, welche das follikuläre Gewebe durchziehen. Mit Ausnahme einiger wenig stärkerer Stäumchen sind es Kapillaren von 0,0063—0,0065 mm. Die Injektion enttaltet dann ein zierliches Bild der Anordnung.

Aus den grossen Gefüssen des Zentralstranges abzuleitende Adern gelangen in die Läppehen. Sie bilden hier beim Kalbe schliesslich zierliche ring- und bogenartige, den einzelnen Acinus umgebende Zöge arterieller und venöser Zweigehen (Fig. 417. a. b). Aus ihnen entspringen nach einwärts die Kapillaren (c., welche mit radialem Zuge ein elegantes Haargefässnetz durch die lymphoide Substanz zu-

sammensetzen. Schlingenförmige Umbiegungen kommen gegen den zentralen Hohlraum vor (d). 'His.

In der Thymus des neugebornen Menschen findet sich bei ähnlicher Anordnung der Kupillaren in sotern eine Ausnahme, als zwar noch die Vene an der Peripherie des Acinus verläuft wie beim Kalbe. 'die Arterie dagegen völlig anders mit ihren Astsystemen den Innentheil des Drüsengewebes, dem Hohlraum nahe, einhält.

In den kleinen Maschen des Retikulum wollte man in eiweissartigem, klebrigem, saurem Fluidum freie Kerne in Menge beobachtet haben Fig. 416. av; sicher ist das wesentliche Element eine kleine,

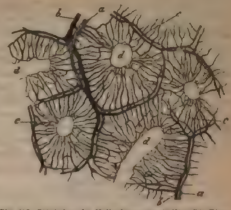


Fig. 417. Stückehen der Kalbsthymus nach His. Die Ringe der Arterieus (a) ufel Venentweigeben (b) mit dem Kapillarnetze (c) und den II. ble a der Acini (d).

0,0074 mm messende einkernige, lymphoide Zelle (b). Grössere Zellen von 0,0016—0.0023 mm kommen viel seltener vor, und bieten uns dann mehrere Kerne dar (2 bis herauf zu 6 und 8). Ecker führt ferner als ein Rückbildungsphänomen die Einlagerung von Fetttröpfehen (d) in manchen Zellen an, welche später, wenn das Organ seinen Höhepunkt überschritten hat, zu einem einzigen, den ganzen Zellenkörper erfüllenden Fetttropfen zusammenfliessen sollen e. f); ebenso will er in der alternden Zelle nicht selten einem Verlust des Kerns begegnet sein (f).

Sehr eigenthamliche und keineswegs an die Involution der Brustdrüse gebun-

dene Gebilde sind die sogenannten konzentrischen Körper!).

Um Einzelzellen nämlich, welche nicht selten in Fettmetamorphose hier begriffen zu sein scheinen, oder um eine Zellengruppe kommt es zu einer Umlagerung konzentrischer fester Schichten, welche letztere bei genauerer Untersuchung in platte kernhaltige Zellen (wie Pflasterepithelien sich auflösen lassen Ecker, Panlitzky), so dass man an die den Pathologen bekannte Bildung des sogenannten Epithelialkrebses erinnert wird.

Kleinere jener Körper g. zeigen einen bald mit Körnchen, bald zusammenhängender Fettmasse erfüllten, zuweilen noch kernführenden Zellenrest, umgeben von jener dicken geschichteten Schale, und erreichen so 0.0169—0.0208^{mm}. Grosse, bis zu 0.0593^{mm} messende Gebilde "At entstehen dadurch, dass um mehrere der einfachen Körperchen nochmals dieselbe konzentrische Auflagerung sich wiederholt.

Leider fehlt uns noch eine genügende Kenntniss der Lymphwege in der Thymus. Dass in Begleitung der Arterien und Venen die Hauptstämme im Zentralstrang verlaufen, haben wir schon oben bemerkt; ebenso kennt man feinere lymphatische Gefüsse. Dieselben stellen nuch His im interstitiellen Bindegewebe der Läppehen nur zartwandige, letztere umziehende Röhren dar. Ja sie sollen nach jenem Forscher in etwa 0,0226mm weite, mit lymphoiden Zellen erfüllte Gänge einleiten, welche vom Zentrum des Acinus herkommen. Diese Röhren würden für His eine Verbindung zwischen Zentralhöhle und Lymphgefäss herstellen, und die zelligen Elemente in die eigentlichen Lymphgefässe überführen.

Da sieh durch den Einstich bisher keine Lymphwege der Thymus-Acini füllen liessen wie ich nach eigenen zahlreichen Versuchen sagen kann, und da die Erwerbungen der Neuzeit über lymphoide Organe derartigen Anordnungen, wie sie die Hissche Vermuthung für die Thymus ergabe, nicht günstig sind, so cescheinen weitere Untersuchungen erforderlich.

Die Nervenverbreitung ist noch unbekannt.

Ueber die Mischung 4) unseres Organes [dessen spezifisches Gewicht 1,046 nach Krause und Fischer 5] beträgt] finden sich Angaben bei Simm und Friedlehm. Ersterer bekam für das dreimonatliche Kalb einen Wassergehalt von einen 77° tietwa 40° n einer eiweissartigen Substanz, Spuren von Pett und 20° n Salze.

Es enthält die Thymusdrüse beim Kalbe nach Gornp, Frerichs und Staedebr. sowie Scherer d Leucin in reichlicher Menge, Hypoxanthin und Xanthin, flüchtige Fettsäuren, und zwar Essigsäure und Ameisensäure, sowie ferner Bernsteinsaure und Milchsäure. Die Mineralbestandtheile bestehen vorwiegend aus phosphorsauren und Chloralkalien mit Ueberwiegen der Phosphorsäure und des Natron. Ebenso übertrifft die Menge der Magnesia diejenige der Kalkerde. Schwefelsaur ist nur spurweise vorhanden. Das Ganze erinnert an die Muskulatur. Interessantist die Gegenwart der Ammoniaksalze [Frerichs und Staedeler].

Die Entwicklungsgeschichte st der Thymusdruse wurde zuerst von Simon auf-

geklärt und von Ecker bestätigt.

Beim Säugethier erscheint sie nach den bisherigen Forschungen in Gestalt eines langen, an den Karotiden gelegenen und geschlossenen Sackes, erfüllt von Zellen und körniger Inhaltsmasse. Durch eine Aussackung der Wand kommt es zunächst zur Bildung zahlreicher rundlicher Vorsprünge, in welchen die erste Andeutung der späteren Läppchen gegeben ist. Aus ihnen entstehen dann in Wiederholung des Prozesses schliesslich die Drüsenkapseln. Das Höhlensystem verdankt einer nachträglichen Verfüssigung seinen Ursprung. — Fig. 416. 1, die sich entwickelnde Drüse eines zweizölligen Schweinsembryo, kann uns den Vorgang versinnlichen, durch welchen übrigens der Bau zur Zeit der Reife leicht verständlich wird.

Die Rückbildung der Drüse geschieht unter Abnahme des Volumen, indem, wie schon bemerkt, sich auf Kosten des Drüsengewebes Fettzellen entwickeln, so dass man an eine verwandte Metamorphose der Lymphknoten (§ 226) erinnert wird. Dass daneben auch eine Fettdegeneration der Drüsenzellen vorkomme. 1st. wie wir ebenfalls schon erführen, von Ecker behauptet worden. Die Zeit der Rückbildung scheint ziemlich verschieden auszufallen, vom Sten und 12ten, aber auch 20sten und 25sten Jahre zu beginnen.

Anmerkung: 1 Vergl. Haugstedt, Thymi in homine ac per seriem animalium descriptio anatomica. Hafniae 1832; Simon, A physiological essay on the thymus gland. London 1845; Restelli, De thymo observ. anat. phys. -pathal. Tivini Regi 1845; Ecker's Artikel Blutgefassdrusen im Handw. d. Physiol. Bd. 4. S. 114; Koelliker's Gewehelehre 5 Autl., S. 482 und daneben dessen mikr. Anat. Bd. 2. Abth. 1. S. 333; Handfield Journardikele Thymus glandwin der Cyclopacedia Vol. 1. p. 1085; Jendrässik in den Wiener Sitzungberichten Bd. 22, S. 75; Friedleben, Die Physiologie der Thymusdrüse in Gesundheit und Krankheit. Frankfurt 1858. His in der Zeitsehr, f. wiss. Zool. Bd. 10, S. 341 und Bd. 11, S. 625; Henle's Eingeweidelehre, S. 541; Klein in Stricker's Handbuch S. 263 'Kompilation'. — 2! Der Zentralkanal ist von Simon, Ecker, Koelliker, Gerlach, His angenommen und untersucht worden. Gegen seine Existenz haben sieh erhoben Friedleben, Jentrassia. A. Trugbilder eines selectus konnen allerdings die Berührungsstellen benuchbarter Thymusläppehen mit den eingekerbten Oberfächen ihrer Acini ergeben. Eine geräumuster Hohle kommt dagegen allerdings der Thymushäffte nicht zu. — 3. Derartige Korperchen scheint zuerst Hussal. The microscopical anutamy of the human body in health and discose London 1846, p. 46; gesehen zu haben, und zwar im Blute. Man vergl. dazu noch Ecker a. n. O. S. 116 und die Dissertation von Paulitzky, Disquis, de stratis glandulae thymicologies, Halis 1863. — 1. Man vergl. hierzu die Werke von Georap S. 670 und Kulose (S. 414. — 5 a. a. O. — 6. Gorap in den Annalen Bd. 89, S. 111 und Bd. 98, S. 1; Freichs und Stoedeler a. a. O. Bd. 4, S. 89; Scherer in den Annalen Bd. 107, S. 314. — 7. Die Freiellehre schen Angaben weichen vielfach ab. Der Verf. will auch noch Zucker in der Thymus gefunden haben. — 5. Simon a. n. O. Fecker l. e. S. 118. Man vergl. das Remakscheidungsprozess eine zarte wasserhelle Hülle erlange.

€ 229.

Wir haben zum Schlusse noch eines der lymphoiden Organgruppe angehörigen wichtigen Theiles namlich der Milz Sulen Lien zu velenken

gen wichtigen Theiles, nämlich der Milz, Splen, Lien, zu gedenken.

Dieselbe war bei den grossen Schwierigkeiten, welche ihre Erforschung darbietet, bis zu einer nicht fernen Zeit sehr ungenügend erforscht geblieben. Gegenwärtig, durch mehrfache Untersuchungen, namentlich von Gray, Billroth, Schweigger-Seidel, ganz besonders aber von W. Möller 11, ist uns der Bau in seinen Hauptzügen bekannt geworden. Derselbe erinnert in viel höherem Grade an diejenigen eines Lymphknotens, als es bei der Thymus der Fall war. Und in der That kann man wohl, wie ich nach Studien jenes Organs schon vor Jahren es aussprach, die Milz als eine Lymphdrüse betrachten, bei welcher das System der lymphatischen Gänge durch die Blutgefässe ersetzt ist; wir möchten sagen als eine Blutlymphdrüse.

Unser Organ zeigt demgemäss neben einer fibrösen Hülle mit einem Septen- oder Trabekelsystem, sowie einer bindegewebigen Scheidenformation der Gefässe ein drüsiges weiches Parenchym. Letzteres ist doppelter Art, einmal als lymphoider Follikel, dann als braunrothe, sehr vergängliche Masse, sogenannte Pulpa der Milz erscheinend. Während erstere Gebilde den gleichgenannten Theilen des Lymphknotens entsprechen, bildet die Pulpa eine Art modifizirter Marksubstanz.

Unterhalb des serösen Ueberzugs, der sich an unserm Organe bei Wiederkäuern isolirt darstellen lässt, dagegen mit der Unterlage beim Menschen verwachsen ist, erscheint die fibröse Hülle oder Kapsel der Milz. Dieselbe zeigt bei
der mikroskopischen Untersuchung eine Verwebung von Bindegewebetibrillen mit
vielen, vorwiegend feineren elastischen Fasern, sowie glatten Muskelmassen. Letztere Elemente sind bei manchen Säugethieren, beispielsweise dem Schafe, Hunde,
Schweine, Pferde und Igel namentlich in jenem tieteren Theile reichlicher vorhanden; weniger schon bei andern, wie dem Ochsen. Es erscheinen dagegen diese
kontraktilen Faserzellen bei dem Menschen nur sehr spärlich?).

Die Kapsel, welche die ganze Milz wie ein fester Sack umhüllt, schlägt an der Eintrittsstelle der Gefässe und Nerven, an ihrem sogenannten Hibs, sich nach innen um, und wird so zur Gefässscheidenformation. Sie begleitet die Verästelungen des Gefässsystemes, stärker und massenhalter um die arteriellen Getässe als die venösen entwickelt, bis zu ihren feinen Verzweigungen. Sie bietet im Lebrigen nach den einzelnen Thieren beträchtliche Verschiedenheiten, Dinge, auf welche wir weiter unten zurückkommen müssen.

Neben den Gefässscheiden und mit ihnen zusammenhängend kommt noch eine andere nach einwärts gerichtete Fortsetzung der fibrösen Milzhülle, ihr Septensystem, vor. Dasselbe bietet aber nach den einzelnen Säugethieren ganz gewältige Differenzen dar. Aehnlich wie bei den Lymphknoten erscheint es in den Milzen kleiner Säuger wie der Maus und Ratte, des Eichhörnchens, des Meerschweinchens und Kaninchens, nur in sehr geringer Ausbildung, während grosse Thiere Pferd, Schwein, Schaf, Ochse, jene Septen in höchster Entwicklung führen, und Mensch, Hund, Katze ein mittleres Verhältniss zeigen, so dass man an das Parallelverhaltniss der Lymphdrüsen erinnert wird. Je zahlreichere Trabekel aber eine Milz besitzt, um so härter gestaltet sie sich.

Von der ganzen Innenfläche der fibrösen Hülle entspringen in wechselnder Entiernung, bald mehr unter rechten, bald mehr unter spitzen Winkeln eine Menge fibröser Stränge und Balken von 0,1128-1,1279, ja 2 2556mm. Dieselben, die Milzbalken, durchziehen unter den manchfaltigsten Theilungen und Wiederverbindungen unser Organ nach allen Richtungen, und stellen so wenn anders jene Bildung ihre volle Entwicklung gewonnen hat) ein sehr komplizirtes Gerüste-

system der Milz her. Sie setzen sieh dann wieder an das Geffsssscheidensystem fest, oder gehen in letzteres, namentlich dasjenige der Venen | Tomsa: über

In den zahllosen unregelmässig gestelteten, überall aber unter einander kommunizirenden Räumen ist das Drüsengewebe der Milz enthalten. Bei voller Entfaltung des Septensystemes gewinnt die Milz grosser Thiere hierdurch eine das Verständniss erschwerende Verwicklung des Baues. Wie hei den Lymphknoten sind daher auch hier die Milzen kleiner Geschöpte als die zur ersten Untersuchung passendsten Objekte zu bezeichnen.

In ihrem feineren Bau kommen übrigens jene Trabekeln mit dem Kapselgewebe überein. Fest verwebtes weissliches Bindegewebe, Kerne, elastische Fasera kehren hier wieder. Zu ihnen können längsgerichtete muskulöse Elemente kommen. Sie finden sich entweder in allen Balken, so beim Schweine, dem Hunde und der Katze Koelliker. Gray, oder, wie Manche annehmen, nur in den kleineren Trabekeln, so beim Ochsen und Schaf (Knelliker, Ecker, Billroth); noch mehr treten kontraktile Faserzellen beim Menschen zurück.

Anmerkung: 1) Aus der früheren und neuen Literatur vergleman (i. Heursoni ogsvensthumum, edid. Magnus Falconar. Lugduni Batav. 1785. J. P. Assolant, Recherches om la rate. Pares 1800: J. Müller in s. Archiv 1834. S. 80; H. Giesker, Splenologie. 1. Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Milz des Menschen. Zürich 1835. Schwagen. 1) Aus der früheren und neuen Literatur vergl man 6. Horrsoni og so postitunum, edul. Magnus Falconar. Lagdum Batar. 1885. J. P. Assolant, Recherches var la rate. Parci 1809. J. Müller in 8. Archiv 1834. 8, 80; H. Giesker, Sylenologie. 1. Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Milz des Menschen. Zürich 1865. Schwager-Burdeleion, Observationes microscopieuse de glandulurum iluetu excretorus caventum structusa. Beroleni 1811. Piss., 1. Tryri, Nuova disposizione dell' apparecchio cascolare sampuegno delli milianumana. Bulogna 1815. sovie Bulletino delle evienze mediche di Bulognat. Ser. 3, Vol. 12. 1818 und Il Progresso 1819. No. 11—18, and in der trazetta mediche di Bulognat. Ser. 3, Vol. 12. 1818 und Il Progresso 1819. No. 11—18, and in der trazetta medicia italiana. Ser. 2. Ton. 3. 1853; Kaciliker s Artikel "Spleene in der Cyclopuedia Unl. 4, p. 777, sowie dessen Gewebelehre 5. Anft., 8. 448; Ecker's Artikel "Bluggefässdrusene im Handw d Phys. Bd. 4. 1848. 1850; W. Sanders. On the structure of the spleen. Edinglangh 1850; Hissol, Despiritiones de structura lienis. Despati 1852. Diss., Beck, Untersuchungen und Studien im Gehete der Anatomie. Karlsruhe 1852, S. 80. Chalk in den Med. Times 1852–2, 9. 8 und 1851. 2, p. 176.— Das Hauptwerk der fünfziger Jahre ist dann. H. Gray, On the remeter and use of the spleen. London 1851. Man 8. ferner F. Führer im Artiv f. phys. Heilk. Bd. 13, S. 149 und Bd. 15, S. 66. G. Stinstra, Comment phys. de fractione hauer. Grootogra 1854. A. Susse. Der Milt, beschouwd in have Studture en have physiologische batvekenny. Amsterdam 1856; 1. Cresp. A treatise on the structure and use of the spleen. London 1855. London; S. 1879. Under 1855. London; S. 140; A. Konsterescy in Firchou's Archiv 1867. S. 88; in Firchou's Archiv 186. 20. 8. 409. und 23, S. 457, sowie endlich in der Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. 11, S. 225; Heade in seiner und Pfeurfer's Zeitschrift 3R. R. Bd. 8, S. 201. H. Frey. Mikroskop 5. Archiv 186. 20, S. 201. C. Well, in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 42, N. Konsterescy in Firchou's Archiv Bd. 19, S. 221 und 20, S. 203.

§ 230.

In dem Fachwerk des § 229 geschilderten Trabekelsystems der Milz liegt nun der drasige oder lymphoide Theil. Derselbe besteht, wie wir bereits erfahren haben, aus einem den Lymphröhren des Marks ächter Lymphknoten verwandten, aber nicht identischen Netzwerk von Strängen oder Balken, den Pulparöhren. In demselben eingebettet und mit ihm zusammenhängend liegen in grosser Menge lymphoide Follikel, schon vor Jahrhunderten durch Mulpiphi gesehen und zu seinen Ehren Malpighi'sche Körperchen genannt (Milzkörperchen, Milzbläschen). Sie nähern sich beträchtlich den Follikeln der Lymphdrüse, stehen aber nicht peripherisch zu einer Rindenschicht gruppirt, sondern kommen zerstreut durch alle Stellen der Milzpulpa vor. Eigenthümlich ist ihre Verbindung mit dem arteriellen Gefässsystem, weshalb wir diesem zuerst ein paar Worte zu schenken haben.

Nur seltener, wie bei den Wiederkäuern, erfolgt der Eintritt der Art. linealis mit einem einzigen Stamm, in der Regel mit mehreren. Die ersten gröberen Verästelungen bleiben dann im Innern des Organs mit ihren Zweigsystemen für sich. Hieran reiht sich alsbald eine weitere Verästelung in ausgedehnter Weise, so dass schliesslich die verteinerten Gefässe in eine Anzahl Endäste zerfallen, welche man

schon seit alten Tagen mit den Haaren eines Pinsels vergliehen hat. Treffender ist der Vergleich jener »Penicilli« mit den Aesteneines entlaubten Weidenbaumes. Fig. 418 kann uns diese Anordnung einigermassen versinnlichen.

Zieht man einen derartigen Ast aus dem Gewebe der Milz hervor, so erkennt man an ihm jene Follikel. Mit weisslichem Anschen hängen sie den feinen arteriellen Zweigen an, wie die Beeren dem Stiel einer Traube. Entweder sitzen sie dem arteriellen Aste seitlich auf, oder tetzteres durchsetzt ihr Inneres, oder endlich der I heilungswinkel eines derartigen Astsystemes wird in grösserer Länge von ihnen umlagert. Ihre Form ist bald eine rundliche, bald gestrecktere.

Derartige Milzkörperchen finden sich nun bei allen Säugethieren, wenn auch manchem Wechsel unterworfen. Wenig deutlich pflegen sie aus dem menschlichen Organ hervorzutreten, so dass man



Pig. 118. Ans der Milts des Schweines. Ein Arteriennet a von der selven werd. It, unt seiten Zweisen b und den ansitzenden Matpophischen Korpen heb e

sie an Leichen, welche längeren Krankheiten unterlegen sind, in früherer Zeit häufig vermisst haben wollte, während man sie nach plötzlichen Todesarten deutlich auch ohne Mikroskop erkannte, ebenso in der Regel in kindlichen Leichen 'ron Hessting'). Man durfte sie deshalb schon vor längeren Jahren als integrirende Bestandtheile auch der menschlichen Milz betrachten.

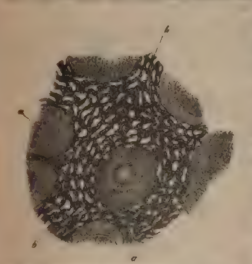
Untersucht man die Gefüssausbreitung vom Hilus aus in das Innere des Organs, so bemerkt man, dass dieselbe bei den einzelnen Thieren sehr verschieden sich gestaltet. Nicht minder different fallen die Gefüssscheiden jener Röhren aus. Sehr unentwickelt beim Meerschweinehen, Kaninchen, Eichhörnehen, dem Murmelthiere, gewinnen sie bei andern Geschöpfen, wie Hund und Katze, ansehnliche Entwicklung. Hier treten die Arterien mit mehreren Zweigen in die Milz ein; jeder Ast von einer Vene und einem oder zwei Nervenstämmehen begleitet. Arterie wie Vene empfangen beim Eintritt die Gefüssscheide, aber nicht in gleicher Weise. Um die Arterie ist dieselbe locker und nur eine kürzere Strecke weit unverändert sich fortsetzend, vielmehr bald eine eigenthümliche lymphoide Umwandlung erfahrend. Die Vene dagegen wird weit länger von einer strafferen mit der Gefüsswand

verwachsenen Umscheidung begleitet. An kleinen Venenzweigen fasert letztere sich zu einzelnen Bindegewebezügen auf, welche in Milzbalkchen sich einsenhen. Abweichungen zeigen dann die Wiederkäuer, ebenso das Schwein².

Beim Menschen gelangen Arterien und Venen schon zu 4-6 Aesten gespalten in die Milz. Sie sind bis zu Zweigen von etwa 0,2030 mu in einer gemeinschaftlichen Scheide, welche anfänglich bis zu 0,2256 m Dicke besitzt, enthalten. Nach und nach ist jene Scheidenbildung bis auf 0,1128 m verschmälert, wobei Arteried von 0,2256 und Venen von 0,4512 m eingehüllt werden. Allmählich trennen sich dann jene arteriellen Aestehen mit ihrer Scheide von der begleitenden Vene, und verzweigen sich selbstständig. Ueber den Venenast erstreckt sich die einsche Scheidenbildung noch etwas weiter. Schliesslich fasert auch sie sich auf, um in das Trabekelsystem des Organs überzugehen (W. Müller).

Jene Gefässscheiden haben zunächst den feineren Bau der Trabekel.

Da aber, wo es zu einer Trennung des arteriellen Zweiges vom venösen kommt, wird die Struktur der arteriellen Scheide eine andere; ihr faseriges Bindegewebe



Bug 110 Durcoschnett einer Kannichenmilz, a Maipighische Korperchen; h das Nebygeneste der Polipa, mit den von vengene Hutstran, ermilien Linkan.

ändert sich zu retikulärer, lymphoider Bindesubstanz um, womit dann gewöhnlich eine Volumzunahme Hand in Hand geht, und die fortschreitende Umwandlung von aussen her nach einwärts endlich auch die Arterienbülle ergreift. In weiterem Fortgange leitet dann eine derartige Umformung, jene "Lym hscheidenbildunge der Arterien, zu mehr umschriebenen stürkeren Auftreibungen von verschiedener Form und diese führen endlich zu den Malpighi schen Körperchen der Milz 'Fig. 419.a'. Letztere in ihren verschiedenen rundlichen oder langlichen Gestaltungen und mit einem Durchmesser von 0.2256-0.7114. im Mittel 0,3609mm gehen also aus jenen lymphoid infiltrirten Arterienscheiden hervor, und lassen gegen diese keine scharfe Grenze erkennen.

Arterienzweige von 0,1579 und 0.0993^{mm} Quermesser bis herab zu solchen von 0.0203^{mm} pflegen jene Veränderung der Scheide zu besitzen, und können alle ine mächtige Volumzunahme durch die Bildung jener lymphoiden Massen gewinnen.

Indem aber die Lage der Arterie in einer solchen infiltrirten Scheide keineswegs gleich susfällt, gewinnen wir weitere Differenzen. In jenen länglichen Massen kann sie durch die Axe, aber auch mehr seitlich verlaufen. Auch in zu Follikeln umgewandelten Partieen begegnen wir theils dem exzentrischen, theils dem zentralen Verlaufe der Arterienstämmehen.

Diese Stellung spricht sich ferner in der Textur der infiltrirten Scheidenabtheilung aus. Bei geringeren Graden der Umwandlung treffen wir noch mehr ein gewöhnliches, locker gewebtes Bindegewebe mit Lymphzellen in den Lücken. Ebenso ist es mit der Scheide eines am Follikel seitlich hintretenden Arterienzweigehens. Läuft dagegen letzteres durch eine angeschwollene Stelle oder, wenn auch nur exzentrisch, durch ein Malpighi sches Körperchen, so pflegt die Umwandlung weiter zu gehen, und zu einem der retikulären Bindesubstanz sich annähern-

den Gewebe zu führen. Während bei den niedrigeren Stufen der lymphoiden Infaltration nur die Scheidenbildung, nicht aber die eigentliche Adventitia des Arterienzweiges ergriffen ist, geräth diese bei den höheren Graden mehr und mehr in jenen Kreis lymphoider Umänderung hinein.

Im Follikel gewahrt man peripherisch die Gerüstesubstanz engmaschiger und resistenter, weiter nach einwärts dagegen weitmaschiger und zurter. Bisweilen grenzen sich Rinden- und Innentheil durch eine Kreislinie schürser von einander ab (Kaninchen, Meerschweinchen, Murmelthier). Doch bedarf diese Anordnung

noch näherer Erforschung.

Auch hier wie bei den Lymphdrüsen bemerkt man in einzelnen verbreiterten Knotenpunkten deutliche Kerne. — Die Abgrenzung des Malpighischen Follikels nach aussen geschieht niemals durch eine homogene umschliessende Membran, sondern stets durch ein retikuläres Gewebe; auch da, wo sich die Oberfläche bei festerem Gefüge scharf von der Nachbarschaft absetzt. In andern Fällen geht ohnehin der Follikel mit zartem Gerüste ohne scharfe Grenze in das anliegende Gewebe der Pulpa über 3.

In dem Maschenwerke aller dieser Partieen erscheinen neben freien (?) Kernen (Müller) eine Unzahl gewöhnlicher einkerniger Lymphzellen. Andere der letzteren bei grösserem Ausmaasse sind mehrkernig. Daneben, aber nur spärlich, kommen Elemente mit körnigem ungefärbtem Inhalte oder den Molekülen eines

tief gelben oder bräunlichen Pigmentes vor.

Was die Gefässe der infiltrirten und zu Follikeln umgestalteten Stellen betrifft, so sind hier neben den schon erwähnten Arterienästen noch Kapillaren zu erwähnen: Venen ih fehlen jedoch gänzlich. Einfach infiltrirte Strecken zeigen ein wenig ausgebildetes längsmaschiges Kapillarnetz. Stark angeschwollene Stellen sind dagegen in der Regel von einem weit entwickelteren Maschenwerk der Haargefässe durchzogen, welches von eigenen, ziemlich variablen kleinen Arterienästchen hergestellt wird. Letzeres zweigt sich entweder von der Follikelarterie selbst ab. oder kommt von aussen her an das Malpyshische Körperchen. Auch das Haargefässnetz selbst wechselt sowohl bei den einzelnen Follikeln des gleichen Organs als nach den verschiedenen Thieren. Seltener erscheint es regelmässiger gestaltet mit verwiegend radienartigen, durch bogentörmige Anastomosen verbundenen Kapillaren, welchen ein Quermesser von 0,0029-0,0051mm zuzukommen pflegt Müllert. Weit häufiger ist die Anordnung jener feinsten Gefässe nach Vertheilung, Anastomosen und Quermesser eine unregelmässige 5.

Beschtet man die Textur der Kapillaren genauer, so erkennt man neben der gewöhnlichen Erscheinung mit einer Adventitia, wie sie die retikuläre Bindesubstanz § 202 darbietet, andere, deren Wandung ungemein zurt ist, der doppelten Begrenzung entbehrt, dagegen einen grossen Reichthum von Kernen gewinnen kann. Wir werden auf diese für die Kreislaufsverhältnisse der Milz hochwichtigen

Verhältnisse bei der Pulpa zurückkommen.

Bei dem Menschen ist das Verhältniss der lymphoiden Infiltration und Follikelbildung ahnlich, wenn auch die umgewandelten Arterienscheiden und ihre örtlichen Verdickungen beträchtlichere Differenzen derbieten mögen. Doch dürfen wir nicht vergessen, dass wir eben menschliche Milzen unter viel ungünstigeren Verhältnissen untersuchen als die der Säugethiere, d. h. allzu spät nach dem Tode und von Personen, welche nicht selten längeren Krankheiten zum Opfer gefallen sind. Indessen von den Infiltrationen der Arterienscheiden, von den lokalen Verdickungen letzterer zu follikulären Massen, von verwandten Anordnungen der feinen Blutgefässe überzeugt man sich unschwer.

Anmerkung: 1 S. dessen Dissertation: Untersuchungen über die weissen Körperchen der Milz. Regensburg 1842. — 2 Die Venen werden hier sehr bald nach Verlast der Scheide und ihrer Aussen-sowie Mittelschicht ganz dunnhäutig. Ueber das weitere Verhalten ist auf die Arbeiten von tiray, Hlasek und Müller zu verweisen. — 3; Die geschilder-

ten Verhältnisse erklären die verschiedenen Angaben, welche wir bei den alteren und neuten Forschern über die Malpighi'schen Korperchen in der Milz finden. So sah schon vor Jahr hunderten Malpighi ganz richtig unsere Gebilde den feineren Arterien aufsitzend, und net langem Zwischenraum durfte sie J. Müller als Auswuchse der Arterienscheide betrachten Richtig erkannte ferner Remak die ausgedehnte lymphoide Umwandlung jener arterielle Scheide und Henle die Einbettung von Lymphkörperchen in das das arterielle Rohr ungebende Bindegewebe. Ebenso müssen wir letzterem Forscher in der Abläugnung einer structurlosen, den Follikel umschliessenden Hülle Recht geben, und früheren Benhachter einen hei der damaligen Unvollkommenheit der Methoden leicht zu entschuldigenden britum zuerkennen. — 4. Schwer wiegt allerdings ein Fehler, welchen mehrere Unterstehe der Neuzeit. Henle. Grohe, Konvaleursky, hier begangen haben, indem sie der lymphoid schlitriten Arterienscheide und namentlich dem Malpighi schen Follikel venose Gefässe teschrieben. Jede nur halbwegs gelungene Injektion der Milz hätte sie von der Unhalbbark dieser ihrer Annahme überzeugen nüssen. — 5. Wenn Billroth das Haargefassnetz des Felikels unregelmässig findet, Schweiger-Seidel es dagegen nach seinen Beobachtungen for vorwiegend regelmässig erklärt, so bedarf dieses nach dem im Texte Bemerkten keiner weiteren Bemerkung

§ 231.

Nach Ueberschreitung der lymphoid infiltrirten Ausdehnungen sowie der Follikel verlaufen die arteriellen Aeste noch eine Strecke weit unter der schot früher geschilderten baumförmigen Verästelung, aber ohne Verbindung der Zweige.

Am Ende lösen sie sich in eine Auzahl gestreckt verlaufender und kaum in: einander anastomosirender Haargefässe auf von ziemlich seinem Kaliber und nicht selten starken Schlängelungen. Sämmtliche Kapillaren gehen zuletzt in die tein-

sten Blutbahnen der Pulpa über.

Der feinere Bau jener Kapillaren wechselt abermals beträchtlich bei den verschiedenen Säugethieren Beim Schweine, dem Hunde, der Katze, sowie dem Igt. Schweigger-Seidel, Müller wird ein grosser Theil derselben von ellipsoiden Auftreibungen der Adventitia umhüllt. — Solche Kapillarhülsene, wie zu Schweigger-Seidel nannte, welche im Uebrigen sehr verbreitet an den Haargelässen der Vogelmilz sich finden Müller, bestehen aus einer blassen, weichen, höchte feingranulirten Masse mit Einbettung zahlreicher zarter Kerne. Die Hülsen sind bei Hund, Katze und Igel 0.0451—0.0600 min breit bei einer 0.0902—0.1489 ergebenden Länge. Das Haargeläss, einfach oder in Mehrzahl von der Hülse umschlossen, bietet die sehon im vorigen § besprochene zweitache Beschaffenheit der Wandung dar. — Andere Kapillaren der erwähnten Thiere zeigen im Lebrigen jene Hülsen nicht, und kommen so mit den gleichen Röhren des Menschen und der übrigen Säugethiere überein.

Letztere bieten in ihrer Mehrzahl bis zum Lebergang in die Blutbahnen der Pulpa die testere Wund dar, während andere dieselbe zarter, kernreicher oder aus

einzelnen getrennt erscheinenden Getässzellen gebildet erkennen lassen.

Die lymphoide Adventitia solcher Haargefässe bietet dagegen beträchtlicherer Wechsel. Sie kann zart, aus bindegewebiger Masse mit rundlichen oder länglichen Kernen in den Knotenpunkten und Interstitien gebildet erscheinen, aber auch derber werden, eine mehr bindegewebig fibrilläre Wand und ein mehr netzartige loses Inneres mit lymphoiden und spindelförmigen Zellen in den Lücken gewinnen, und so an eine Kapillarhülse erinnern, zu welcher sich dann auch Zwischenformen erkennen lassen.

Nach Kenntniss dieser Verhältnisse können wir uns endlich zur Pulpa der Milz wenden. Dieselbe stellt eine rothe, sehr weiche Masse dar, welche alle Lücken einnimmt, die zwischen den Scheidewänden, den Getässscheiden, Follikeln und was wir sonst besprochen haben, übrig bleiben. Erst bei künstlicher Erhärtung gelingt es, den gröberen und seineren Bau derselben zu erkennen.

Die Pulpa ergibt sich alsdann als ein Netzwerk unregelmässig gestalteter, etwa im Mittel 0,0677-0,0226mm dicker Stränge und Bulken (Fig. 420, h

welches ein Lücken- und Kavernensystem eingrenzt, das selbst wieder verschieden nach den einzelnen Thierarten geformt ist, stets aber zur Aufnahme venöser Blut-

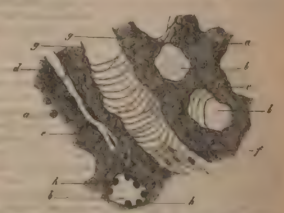
ströme dient. Diese Pulparöhren 1. (vergleichbar den Lymphröhren der Lymphknoten) entspringen einmal in Vielzahl mit allmählichem Uebergange von der Oberfläche der Follikel. Hier können nicht selten (Kaninchen, Meerschweinchen, Murmelunsere Pulparöhren einen thier wesentlich konzentrischen Verlauf noch in einiger Breite einhalten, welcher sich natürlich in der gleichen Gestalt der von ihnen eingegrenzten Hohlräume wiederholt. Ferner erkennt man ein ähnliches Abtreten jener Pulpastränge von den übrigen lymphoid infiltrirten arteriellen Scheidenbildungen, sowie den Adventitien der letzten Ausläufer des Arteriensystems. Endlich setzen sich jene an die bindegewebigen Trabekelbildungen des Innern an.



Fig. 420

Das Gewebe der Pulparohren oder Pulpastrange stellt eine Modi fikation der retikulären Bindesubstanz von sehr zarter feiner Textur dar Fig. 121).

Es bildet überall ein Retikulum meistens höchst teiner l'aserchen, zuweilen auch etwas verbreiterter zarter Bülkehen. In einzelnen seiner Knotenpunkte scheinen Kerne eingebettet zu sein. Doch bleibt man bei der grossen Zartheit des Ganzen in der Regel unsicher, ob der Kern eingebettet oder nur angelagert ist. Verfolgt man die Uebergänge nach den Follikeln oder den verdickten Stellen der Arterienscheiden, so erkennt man das Netzgewebe der Pulpa mit Zwischenformen in die grobere derbere Gerüstemasse jener Theile sich fortsetzen. Achtet man auf die Abgren-



zung der Pulpustränge gegen die venösen, sie in Menge durchziehenden Hohlgänge, so überzeugt man sich auch hier von dem netzförmigen Charakter. Gelingt es den Boden eines solchen venösen Ganges am Präparat zu beobachten c., so überzeugt man sich - und hierauf hat zuerst Henle aufmerksam gemacht - wie das Gewebe jener Pulpselemente ein Netz ringförmiger spitzwinklig anastomosirender feiner Fasern als Grenze gegen den Blutstrom besitzt.

Ein eigenthümliches System von Gesässzellen? kleidet die venösen Hohlgange aus. Es sind Fig. 421. f. g. h, lange spindeltormige Elemente, beim Menschen mit runden vorspringenden Kernen. Sie liegen nach der Längsrichtung des venösen Ganges, also das begrenzende Ringnetz des Retikulum rechtwinklig kreuzend. Im L'ebrigen bleiben sie und hierin erscheint eine fernere wichtige Eigenthümlichkeit) unverwachsen, von einander getrennt, so dass also bei einer sehr leicht möglichen stärkeren Ausdehnung des venösen Ganges unsere Wandungszellen Lücken zwischen sich darbieten können. Wir haben also hier nicht die sebze geschlossene Wandung underer venöser Kanüle. Die betreffenden Gefüsszellen, sehr deutlich in der menschlichen Milz, sind schon seit längerer Zeit bekannt, indem sie sich rückwärts in grössere venöse Zweige erstrecken, während in den venösen Pulpagängen sie erst hinterher Billrath auffand.

In den kleinen Maschen des Pulpanetzes liegen, einfach oder auch ein Past zusammen, dieselben lymphoiden zelligen Elemente, welche wir frührtfür den Follikel und die umgewandelten Gefässscheiden erwähnten. Pigmentführende Zellen oder auch freie Klümpehen von Pigmentmassen, goldgebbbräunlich oder schwarz, kommen in manchen Milzen so häufig vor, dass die Pulpa dadurch eine dem unbewaffneten Auge wahrnehmbare Farbenänderung erleidet.

Zu jenen Elementen tritt aber regelmässig eine Menge farbiger Blutzeller, bald unverändert, bald verbogen, verzerrt und verändert. An zweckmässig hergestellten Präparaten macht man leicht die wichtige Beobachtung, dass jene Blutkerperchen vollkommen frei, d. h. nicht von Haargefässwandungen umschlossen, in den Maschen des Pulpagewebes gelegen sind.

Dem Blutstrome entrückt verfallen zum Theil unsere farbigen Blutzellen weiteren Veränderungen; sie verschrumpfen, zerklütten und verwandeln sich so in eben jene Moleküle des verschieden farbigen Pigments.

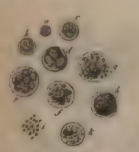


Fig. 122. Zeiten nur der Mitzenhar des Manschen, ür basen und Pfreides auch Vein Manschen auf reinen Kenn; bigswechaltete Zeite (Lymphkorperchen); eigekeitete Zeite und einem Whitkorperchen (zein Innern; dimitzwern is selbe matt mehreren Bottkorperchen vom ürchsen; die Zeite dessetben Thieres mit fettartigen Kornelem g. C. Vom Pferde g. Fine Zeite mit mehreren frischen Mitzelkerperchen und den Kinnelem g. C. Vom Pferde g. Fine Zeite mit mehreren frischen Mitzelsprechen und den Kinnelem statest eitzerzeit fignat; A. Zeite mit zu mitzelnem Kornerhauten, in derselbe frei; A.

Die merkwärdigste Erscheinung jedoch, m welcher der erwähnte Zerfall der Blutkörperchen führt, sind die schon seit längeren Jahren bekansten sogenannten blutkörperchenhaltigen Zellen der Milz. Wir haben dieser Gehilde, welche den früheren Forschern rathselhatt bleiben mussten, und deshalb die verschiedenartigmen Deutungen erfuhren, schon früher iS. 78 u. 79 im Zusammenhange gedacht. Hier wie in anders Organen führt die vitale Kontraktilität der hallenlosen lymphoiden Zelle zur Einnahme allerdings weniger des ganzen Blutkörperchens alvielmehr seiner Fragmente in den Zellenleib der ersteren 3. Dass aber die lymphoide Zelle der Milz wirklich jenes lebendige Zusammenziehungsvermogen besitzt, habe ich schon vor einigen Jahren bei Wassersalamandern und Fröschen gesehen. Cuhnheim 1 hat das Phanomen spater in grösserer Verbreitung auch beim Säugethier beobachtet, und Peremeschkoähnliche Beobachtungen

an Embryonen der letzteren Thierklasse mitgetheilt. — Wir schliessen diesen Gegenstand mit der Bemerkung, dass unsere blutkörperchenhaltigen Zellen auf den verschiedensten Stufen ihrer Bildung bei der unvollkommenen Wandbegrenzung venöser Hohlgänge in den Blutstrom gelangen, und zu Elementen des Milzvenenblutes werden können.

Noch wird von Funke und Kaelliker 6) als ein weiteres Element in der Pulpa junger und saugender Thiere eine kleine kernhaltige gelbliche Zelle erwähnt, welche für eine sich entwickelnde junge Blutzelle zu halten sei. Wir besitzen keine eigenen Erfahrungen hierüber. Anmerkung. 1. Diese Gebilde J. Vogel, Anleit, zum Gebrauch des Mikroskops. 8. 1521 wurden eine Zeit lang für kontraktile Faserzellen erklärt Koelliker's miktosk Anatomie S. 257. Aus ihren Kernen wollte sogar Führer die rothen Blutzellen hervorgehen lassen. Archiv f. phys. Heilk. 1854, S. 140). — 2. Grohe in seiner Arbeit a. a. O. schildert als Element der Pulpa die sogenannten Milzkolben. blindsackige Gange. Es ist aber schwer, nach seinen Beschreibungen und Abbildungen zu sagen, ob er unter ihnen die Pulparohren oder die venösen Kandle versteht. — 3) Wir verweisen in Betreff der Literatur auf S. 80 Anmerk. 9. — 4 Die Beobachtungen Cohnheim's finden sich in Virchous Archiv Bd. 33, S. 311. — 5. S. Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 2, S. 539. Der Verf fand kontraktile hüllenlose Zellen Gerotoplasmakörperm zum Theil von ansehnlicher Grosse, welche einen oder mehrere. bis 8, Kerne führten. In späterer Embryonalzeit werden jene Elemente spärlicher; noch mehr bei jungeren oder erwachsenen Thieren. Trachtige Kaninchen besassen sie dagegen wieder zahlreicher. — 6 Man vergl. Funke in s. Physiologie 4, Auff Bei 1, §. 181. Die ersten Mittheilungen Koelliker's stehen Würzburger Verhandl. Bd. 7, S. 174.

6 232.

Wir haben noch der Blut- und Lymphbuhn sowie der Nerven unseres

Organes genauer zu gedenken.

Beginnen wir mit den Venen, so bieten dieselben beträchtliche Verschiedenheiten bei den einzelnen Säugethieren dar, zeichnen sich aber durch ansehnliches Kaliber und eine grosse Ausdehnbarkeit schon bei geringerem Drucke aus, eine Eigenschaft, welche in den physiologischen und krankhaften Schwellungen des

Organs wiederklingt.

Bei den Wiederkäuern (Schaf, Ochs) tritt die Vena lienalis 1) mit einfachem Stamm in das Organ ein, gibt ihre Adventitia und bald auch ihre Media an die sie umhüllende Bindegewebescheide? ab, theilt sich in ganz dünnwandige weite Zweige, welche eine Menge seitlicher Aeste absenden, deren Wand nur aus einem sehr zarten Häutchen besteht, so dass jene wie Lücken in dem Parenchym der Milz erscheinen. Die fernere Verästelung bietet unter spitz- und rechtwinkliger Abgabe der Zweige ein baumtörmiges Bild dar: Anastomosen jener Venen kommen dabei nicht vor. Das Ganze gewinnt einen eigenthümlichen Charakter. indem weite, rasch in feinere Aeste sich auflösende, wir möchten sagen, gänsefussartige Venenstämmehen meist in Mehrzahl radienartig gegen die zahlreichen Malpighesehen Follikel gerichtet sind. Allen diesen venösen Röhrchen kommt noch eine zwar sehr dünne und anfänglich wohl noch geschlossene Wandung zu, welche aus einer Lage spindeltermiger Zellen 10,0029-0,0079 mm breit und 0.0201-0.0501mm lang, mit wenig prominirenden, meist länglichen Kernen zu bestehen pflegt. Später trennen sich jene Zellen mehr und mehr von einander. Aeusserlich umhüllt ist diese Innenlage an seineren Stämmchen sehon von der retikulären Pulpasubstanz.

Man hat solche Venenästehen kapillare Venen oder kavernöse Milzsenen genannt [Billroth], . Sie kommen allen Säugethieren zu, wenn auch nach Anordnung manchtaltig wechselnd und hierdurch wiederum die Gestalt der l'ulpa-

stränge modifizirend.

Während beim Wiederkäuer jene kavernösen Venen spitzwinklig getheilt und ohne Anastomosen verlauten, sehen wir bei andern Geschöpfen 4, auf die ersten baumförmigen Ramifikationen eine mehr rechtwinklige Zweigabgabe und sich einstellende Verbindung folgen, so dass wir allmählich zu einem, mehr aus gleichbreiten Gängen hergestellten Netze jener Venenkanäle gelangen. Solche Netze zeigen uns beispielsweise die Milzen des Kaninchens, Meerschweinehens, Murmelthieres; ebenso des Menschen. Sehr schön erkennt man namentlich jene Netze kavernöser Venengänge in einzelnen Milzen des Neugebornen, und sieht, wie von stärkeren eingescheideten Stämmen entspringende Seitenzweige mit einem Male jenen netzförmigen Charakter gewinnen. Hier habe ich wohl als Erster schon im Jahre 1560 durch Injektion ihre venöse Natur nachgewiesen, und durch meine

Präparate hat sie Billroth kennen gelernt. Die Weite beträgt im Mittel 0.0168-0.0226mm (mit Extremen von 0.0113 und 0.0252mm); der Bau ist ein ganz ährlicher wie beim Schafe. Solche Milzen erlangen übrigens in ihrer Pulpa eine grosse Achnlichkeit mit der Markmasse und den medullären Lymphgängen der Lymphknoten.

Allmählich gewinnt hier iwie beim Schaf und allen Säugern die Wandung mehr und mehr durch Trennung der Gefässzellen und netzförmige Unterlage einen unterbrochenen Charakter, so dass die Interstitien in das Innere der begrenzenden Pulpastränge leiten 5.

Verschmälert bis zu 0,0158 und 0,0099mm führen endlich überall die kavernosen Venen in die Venenanfänge mit durchbrochener Wand und mangele-

den Gefässzellen über 6).

Anmerkung: I. Vortreffliche bildliche Darstellungen der Schafsmilzgefässe finder sich in dem ausgezeichneten Werke Gray's, welches leider in Deutschland so wenig bekannt geworden ist. — 2. Die Venenscheiden verhalten sich beim Eintritt in das Organ für die einzelnen Säugethiere etwas verschieden. Bei kleinen Geschopfen Maus. Ratte. Mauwurf, Kaninchen. Meerschweinchen kommt nur zu grösseren Stämmen eine ringformuze Scheide, welche mit der sehr dünnen Venenwand fest verwächst, und nach einigem Verlaufe bündelweise je ne wieder verlässt, um sich den Milzbalken zuzugesellen. Bei grosseren Theren (Igel, Hund. Katze, sind die Venenscheiden stärker entwickelt und im Gegensatze zu den kleinsten Säugethieren mit reichlichen muskulösen Elementen versehen. Sie begleten die venöse Verästelung nicht selten auffallend lange. Beim Affen und Menschen sind in Venenscheiden sehr arm an muskulösen Zellen, vorwiegend bindegewebig. Sehr bald wird die Verbindung hier eine so innige, dass Venenwand und Scheide fest und untrennbar verwachsen, und die Venen bis herab zu Stämmehen von 0,066" in feste Kanäle mit baumatzger Verzweigung verwandelt sind. Darüber hinaus erfolgt dann ebenfalls die Auffassenung jener Scheide nbildung mit allmählichem Uebergang in Septensystem Müller. — 3. S. dessen Aufsatz in Urrehau's Archiv Bd. 20, S. 412. — 4) Ich bemerke dieses ausdrücklich zur Warung meiner Priorität gegenüber einer Stelle der Koelliker schen Gewebelehre 4. Auf S. 490. — 5, Auch Rindfleisch überzeugte sich kurzlich (Niederrhein, Ges. für Natur- und Heilkunde 13. Mai 1872 von der durchbrochenen Wandung der kapillaren Milzvenen der Menschen. — 6 Die Injektionsmasse überschreitet daher an solchen Stellen den Rand der Blutbahn, indem sie mit ihren Körnehen in die Pulpastränge vordringt.

§ 233.

Nachdem wir die kavernösen Venengänge bis zu ihren teinsten Bahnen, der lakunären, nur vom Pulpagewebe eingegrenzten Venenanstängen verfolgt haten kommen wir zur wichtigen, in den letzten Jahren vieltach ventilirten Frage, wir gelangt aus den letzten Ausläusern des arteriellen Systems das

Blut in jene Warzelchen des venösen?

Eine Reihe von Forschern, unter welchen wir Gray, Billroth, Koelliker nennen, lassen feine terminale Haargefässe, ohne eigentliche Netze vorher gebildet et haben, unmittelbar in die kavernösen Venen einmünden: Schweigger-Seidel durch eigenthümliche, nur von Spindelzellen hergestellte Uebergangsgefässe. Ganz ander lauten die Angaben Key's und Stieda's, welche zwischen den kapillaren Ausläufern des Arteriensystemes und den kavernösen Venen noch ein hüchst engmaschiget Netzwerk feinster, mit deutlichen Wandungen verschener Haargefässe statuiren, das mit seinen winzigen Maschen die Lymphzellen umschliessen, und überhaupt die Pulpa herstellen soll.

Manche der erwähnten Aussprüche basiren auf unvollkommenen Injektionen oder ungenügender Durchmusterung der Präparate, andere dagegen auf falscher

Auslegung an sich guter Objekte

So glaubt man nicht selten direkte Einmündungen von Haargestssen in Venun zu sehen, welche fast ausnahmelos bei genauer Prüfung sich als Trugbilder ergeben. Doch sind wir darum nicht der Meinung, jenen unmittelbaren Uebergang unter die Unmöglichkeiten zu zählen. Wir haben selbst bei langen darauf gerichteten Unter-

suchungen Bilder getroffen, welche kaum einer anderen Deutung fühig waren. Aber die Zahl solcher Ansichten war eine äusseret geringe, so dass es sich hier nur um ganz vereinzelte Ausnahmen handelt. Hiernach sind unserer Ansicht zufolge die Angaben von Gray, Billroth, Koelliker, Kyber und Wedl zu beurtheilen 1/2.

Dagegen waren Key und Stieda im Besitze des wirklichen Ueberganges, verwechselten aber ein höchst engmaschiges Netzwerk feinster lakunarer Bahnen

mit einem wandungsführenden Maschenwerk von Huargefüssen 2

Der Uebertritt des arteriellen Milzblutes in die Venenästehen geschieht nämlich beim Säugethier und Menschen mit wandungslosen Strömehen, welche das Netzwerk der Pulpa und die Interstitien der hier eingebetteten lymphoiden Zellen so durchlaufen, wie, möchten wir sagen, das versiegende Wasser eines Flusses seinen Weg zwischen den Kieselsteinen des Bettes nimmt. Es sind dieses die intermediären Pulpabahnen.

Es ist ein Verdienst namentlich W. Müller's, letztere Lakunen sicher festgestellt zu haben, nachdem man Derartiges schon früher hier und da angedeutet
hatte. Eigene Untersuchungen (Mensch, Schaf, Kaninchen, Meerschweinchen,
Maus. Ratte, Igel und Maulwurf, ebenso Taube, Frosch und Hecht) ergeben ein
vollkommen gleiches Resultat.

Um aber jene Bahnen zu begreifen, sind wir genöthigt zu den schon früher

§ 230 geschilderten feinsten Ausläufern der Art. linealis zurückzukehren.

Wir haben dort bereits die Haargefasse der einfach infiltrirten Arterienscheiden, der lymphoiden Anschwellungen letzterer, sowie der Mulpight schen Körperchen kennen gelernt. Alle diese Theile zeigten uns entweder den gewöhnlichen Bau des Kapillarrohres oder eine verfeinerte, die nahe Umwandlung beurkundende, modifizirte Wandung.

Es treten aber alle jene damals besprochenen Haargefässe in die Milzpulpa herüber, um hier nach kürzerem oder längerem Verlaufe bald ungetheilt, bald ver-

zweigt in wandungslose Ströme überzugehen. Nicht selten begegnet man Milzen, deren Pulpa reich an längeren Kapillaren genannt werden muss, und wo dieselben an die Lamphröhren erinnernd 'S. 425 die Axen der Pulpastränge einnehmen!

Was nun die Art jenes Vebergangs (Fig. 423) betrifft, so erkennt man Folgendes. Die Haargefasswandung wird in der Nahe ibres Erlöschens ausnahmelos femer und dünner. 2art granulirt, sowie reichlich mit eingebetteten Kernen versehen. Bald bemerkt man auch



Fig. 12.1. Ans der Milz der Igelsenach W. Müllert. a Pulpa mit den intermediken Stremen: b Vellikel; a trieurschicht desselben, g seine Haugefasse; a Uebergang derselben im den intermediken Pulpastrom; t Querschittleites Arbeitenweiges am Kande des Malaucht Schott, Kartonichena.

wie eine förmliche Auffaserung derselben sich einstellt, indem die Kerne mit angrenzenden Partiech jener zarten Membran in einzelne blasse Balken und Fasern sich trennen, welche kontinuirlich in das Retikulum der Pulpa sich fortsetzen. Man weiss eine Strecke weit oft nicht mehr, ob man noch den Gang eines zerfallenden Kapillarrohres oder eine kanalartige Lücke der Pulpa in solchen Gebilden sehen soll. Natürlich tritt dann auch an derartigen Lokalitäten des Zerfalles die Injektionsmasse aus dem Haargetässe in die angrenzenden Partieen der Pulpa über.

Diese stellt nun aber, wie der Leser bereits weiss, ein sehr engmuschiges Netzgerüst her, dessen kleine Lücken von lymphoiden Zellen erfüllt werden. Zwischen den Oberflächen der letzteren und an den feinen Bälkehen des Retikulum entlang dringt jene Injektionsmasse la weiter durch die Pulpa vor. Hat man ken angewandt, so gerinnt die eingeriebene Masse hinterher in Gestalt dünner, aber unregelmässig abgegrenzter, stellenweise verbreiterter und dann wieder verengtes schaliger Massen um die Lymphkörperchen der Pulpa. Der Quermesser jener Strömchen kann etwa zwischen 0,0032 und 0,0090mm schwankend angenommen werden, und ist natürlich durch den angewandten Injektionsdruck bedingt. Die grosse Ausdehnbarkeit der Milz, wie sie bei normalen und krankhaften Zuständen vorkommt, und einem Jeden, welcher sich mit ihrer künstlichen Füllung beschaftigt hat, zur Genüge bekannt ist, beruht zu einem grossen Theile auf dieser Dietationsfähigkeit der intermediären Pulpabahn.

Solche Bilder waren es, welche mehrere Forscher der Neuzeit vermnlassten, von einem seinsten intermediären, durch besondere Wandungen eingegrenzten Haargestässnetz der Pulpa zu reden. Dabei erklärte man das Retikulum der Pulpa

irrig genug für jenes feinste kollabirte Gefässnetz.

Es liegt auf der Hand, dass ein langsam steigender Druck einen immer grösseren Theil jenes Lückensystems der Pulpa erfüllen wird. So bemerkt man dann, wie die Malpighischen Körperchen von Ringen jener netzförmigen Buhnen umgrenzt werden, ja die Masse schieht sich zuletzt in den oberflächlichen Theil jener unter ahnlichen netzartigen Bildern vor 5,



Fig. 124. Aus der Schatmit, edoppelte Inpektion! a Netzgerunte der Pulpa; b intermediare Pulpassi met einer bebergung in die Veneuantunge met navol kommenter Wandbegrenzung; d Venenkete.

Aus der Pulpa Fig 424. a: aber dringt endlich die Injektionsmasse b in die uns aus dem vorhergehenden § bekannten Venenanfänge (c vor. Dieser Vehergang hat keinerlei Schwierigkeiten, indem ja jene Venenanfänge nicht anderes als Hohlgänge, eingegraben in das Gewebe der Pulpa darstellen; also von dersellen netzförmigen Masse, die sich durch die Haargefässe erfüllt hatte, eingefriedigt werden.

Untersucht man zur Kontrole natürlich Injektionen der Milz. d. h. erhärtete Objekte wo die farbigen Blutzellen durch besondere Methoden bewahrt worden sind, so sieht man wie an den Endstellen der Haurgefüsse jungefärbten Elemente in wandungslosen Zugez

zwischen den Lymphkörperchen sich fortsetzen, ebenso an andern Stellen wieder zu gleichen Reihen und Gruppen zusammentreten, welche dann in einem wandungslosen Venenanfang zuletzt sich vereinigen.

So, indem die Ergebnisse künstlicher und natürlicher Füllung übereinstimmen, dürfen wir sagen. Aus den arteriellen Kapillaren ergiesst sich das Bist in ein System intermediärer Bahnen, welche direkt von den Zellen und dem Fadeznetze der Pulpa begrenzt werden, und aus welchen die kleinsten Venen mit durchbrochenen Anfängen sich entwickeln.

Anmerkung. I Man vergl, die Arbeiten dieser Gelehrten Billroth hatte In., oor früheren Publikation den lakunären Strom in richtiger Weise vermuthet Virchow's Archis Rd 20, S 415. Später gib er diese Ansicht auf, und vertheidigte den direkten Uchergane des Haargefasses in die Vene. Da ein Theil jener Injektonsstudien anfänglicht gemeinsschaftlich von Bellroth und mir augestellt worden war, ich aber, wenn auch nicht über allem Zweifel hinnus, den wandungslosen Pulpastrom annehmen zu mussen glaubte, habe ich sebon im Jahresberichte der Histologie für 1861. S. 92, erklärt, dass ich für jenen letzteren Auspruch meines Kollegen keine Verantworthehkeit mit übernehmen konne. Es ist mir deshalb unbegreiflich, wie der so gewissenhalte und grundliche M Müller (S. 61 mich neben Gray, Billroth, Koelliker und Schweigger-Seidel zu einen Anhänger jener Theorie der ürekten Einmondung der Milzkapillaren in die Venen machen konnte. — 2 Es ist ein Verdoest von Schweigger-Seidel, die Wandungslosigkeit jener intermediären Pulpastromung naciogewiesen zu haben, indem er beim Erwarmen die geronnene Injektionsmasse batulus zufliesen sah Virchow's Archiv Bd. 27, S. 486, obgleich seine Deutung des Stromes ein-

andere als die unsrige ist. — 3) Man vergl. noch O. Stoff und S. Hasse im Centralblatt für die med. Wiss. 1872, S. 753. — Auch für die sogenannte Schilddrüse des Frosches, ein lymphoides Organ, scheint E. Fleischl (Wiener Sitzungsberichte Bd. 57. Abth 1, S. 75 den gleichen intermediären Blutstrom gefunden zu haben, wogegen freilich später C. Toldt ibid Bd 58, Abth. 2, S. 171 Widerspruch erhob. Wir ermnern noch an die Thiersch'schen Ergebnisse beim Wundheilungsprozesse S. 397 dieses Werkes). — 4 Ueber die Haargefasse der Pulpa handelt Billroth Zeitschrift f. wiss. Zoologie Bd. 11, S. 328 Günstige Objekte bietet zu ihrer Erkennung das Organ des neugebornen Menschen, sowie des Schafes. Den höchsten Grad sah ich vor Zeiten an einer gewaltig vergrösserten leukämischen Milz, wo eine sehr beträchtliche Vergrösserung des Pulpastromgewebes stattgefunden hatte. — 5) Man kann sich hiervon durch das bis zu einem gewissen Grade fortgesetzte Injiziren an jeder Säugethiermilz überzeugen. Auch Müller fand dieses Eindringen in die Follikelrinde [a. a. O. S. 98).

§ 234.

Was die Lymphgefässe der Milz betraf, so glaubte man eine Zeit lang nach dem Ergebnisse der Injektion nur oberflächliche annehmen zu dürfen. Dieselben, unter der Serosa gelegen, bilden beim Ochsen, Schaf und Schwein ein sehr entwickeltes Netzwerk, aus ansehnlichen klappenführenden Gefässen bestehend (Teichmann, Billroth, Frey), welche bei erstgenanntem Thiere überaus leicht zu injiziren sind, und vielfach starke rosenkranzförmige Anschwellungen erkennen lassen 1)

Da hierbei keine Füllung tieferer Lymphbahnen im Parenchym der Milz gelungen war, und man sich schon früher überzeugt hatte, wie ein dem Umhüllungsraum des Lymphdrüsenfollikels entsprechendes Ding dem Malpighi'schen Körperchen abging, konnte man in der Milz ein dem Lymphknoten vergleichbares Organ erblicken, bei welchem die inneren lymphatischen Bahnen durch die venösen Kanäle ersetzt würden. Die notorische Betheiligung des Organs am Blutleben, der Bintritt lymphatischer Zellen in's Venenblut, der sehr wahrscheinliche Untergang reichlicher farbiger Blutkörperchen — alles dieses rechttertigte es, die Milz für eine Blutlymphdrüse zu erklären [Froy 2].

Allerdings führte die angebliche Abwesenheit innerer Lymphgefässe zu Widersprüchen mit älteren Angaben, welche vom Eintritt lymphatischer Röhren am Hilus der Milz neben Arterien und Venen redeten [Ecker, Kaelliker u. A. 3]. Während die oberflächlichen Lymphgefässe eine wasserhelle, klare Flüssigkeit führen, hatte man in den tieferen ein durch Blutzellen röthlicher gefärbtes Fluidum angetroffen.

Vor einigen Jahren gelang es nun Tomsa 4, beim Pferde innere Lymphgefasse und zwar in Kommunikation mit denjenigen der Milzoberfläche darzuthun. Sie durchsetzen theils das Balkengerüste, dessen Verzweigungen folgend, theils zichen sie durch das Bindegewebe der Gefässscheiden neben den stärkeren Arterienästen hin, um schliesslich die in jenen befindlichen feinen Zweige gänzlich einzuscheiden.

Diese Angaben eines so tüchtigen Beobachters haben nun nicht das Geringste, was Befremden erregen könnte; — hier wie überall sind eben bindegewebige und muskulöse Strukturen von lymphatischen Bahnen durchzogen, und bei der lymphoiden Umwandlung, welche über jene Scheiden kommt, sowie ohne Grenze gegen gewöhnliches Bindegewebe ausläuft, können von solchen Lokalitäten her die Lymphzollen in jene Flüssigkeit gelungen.

Wenn aber Tomsa ferner angibt, dass die letzten Auskäufer dieses inneren Lymphapparates schliesslich in die Follikel und in die Pulpa einleiteten, und daselbst mit ringartigen Zügen die einzelnen Lymphkörperchen und Blutzellenkonglomerate umgäben, so kann man sich hier der grössten Zweifel nicht entschlagen, und kann etwas anderes als ein Extravasat in das so weiche Gewebe annehmen, da man kaum begreift, wie neben dem überall vorkommenden dichten, wandungslosen Blutstrom noch ein ähulicher Lymphstrom Raum habe, und eine solche ausgedehnte

peripherische Vermischung von Lymphe und Blut ohne Analogie mit all' denjengen wäre, was bis zur Stunde im Körper über beide Systeme sich beobachten lien. Ist unsre Ansicht richtig, so würde aber auch die Bedeutung der Milz als einer Blutlymphdrüse nicht erschüttert werden.

Die Nerven der Milz, aus dem Plexus linealis des sympathischen Systems stammend, bestehen vorwiegend und nicht selten fast ausschliesslich aus blasse oder Remak'schen Fasern. Sie treten am Hilus ein, und verlaufen mit der arteriellen Verzweigung. Die Nervenmenge ist im Allgemeinen eine ansehnliche, die Entigung aber, so beim Ochsen und Schaf (Koelliker, Billroth), noch nicht sicher gekannt. Theilungen in den Stämmen sah Koelliker, terminale möglicherweise Erker. An den Milznerven kamen endlich [W. Müller] stellenweise Zellengruppen wie Ganglienkörper vor. und einmal gelang es ihm, in der Schweinsmilz eine Faser bis in eine Kapillarhülse zu verfolgen. Man könnte daran denken, den betreffenden Gebilden eine ähnliche Bedeutung, wie den Krause'schen Endkapseln der Drüsennerven zuzuschreiben (S. 337).

Anmerkung: 1. Man s. das Werk von Teichmann S. 95; Billroth, Zeitschr. f. wisz Zool. Bd. 11, S. 333 und Frey's Mikroskop, 1. Aufl., S. 335. — Wedl a. a. O. S. 395 berichtet, dass an der Oberfläche unseres Organs bei Schaf und Pferd zweierlei Lymphgefisse vorkommen, oberflächlichere von dünnerem Quermesser, welche der Serose richtiger nach unserer Ansicht der subserösen Schicht angehören und stärkere, welche der fibrösen Umhällung zukommen. — 2. Untersuchungen über die Lymphdrüsen S. 61. — 3. Ecker a. a. O. S. 147. Nach Tomsa (Note 4) können indessen beiderlei Lympharten Blutzellen führen, und letztere Elemente sind wandelbar. Nach dem Tode dringt in die entleerten Bezirke nur eine farblose, an Lymph- und Blutzellen arme Flüssigkeit. Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2. Abth. 2. S. 253 und Gewebelehre 5. Aufl., S. 460. Als ältere Angaben s. man noch Gerlach's Gewebelehre 2. Aufl. S. 244 und Schaffner in Heule's und Pfeufer's Zeitschrift, Bd. 7, S. 345. Einzelne Angaben finden sich dann in den Aufsätzen von Key und Schweigger-Seide a. a. O. — 4; Die Arbeit Tomsa's findet sich in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 48, Abth. 2, S. 652. Nur innere, aber keine oberflächlichen Lymphbahnen sah der Verf. beim Hunde. Zu verwandten Ergebnissen gelangte später Kyber 1. l. c. c., Bd. 6, S. 575 und Bd. 9, S. 566). — Wie weit in der Hülle der menschlichen Milz Lymphgefässe vorkommen, bedarf genauerer Prüfungen. In dem Septensysteme existiren sie dagegen sicher Kyber, — 5 Ecker a. a. O. S. 148; Koelliker's Gewebelehre 4. Aufl. S. 492; Billroth in der Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 11, S. 335 und Müller's Monographie S. 101.

§ 235.

Die Milz, mit einem spezifischen Gewicht von 1,058 [Krause und Fischer 1], führt $15-30^{\circ}/_{0}$ organischer Stoffe und einen im Mittel $0.5-1^{\circ}/_{0}$ betragenden Gehalt an Mineralbestandtheilen [Oidtmann 2]].

Die das Milzgewebe durchtränkende, sauer reagirende Organflüssigkeit enthält bei Mensch und Säugethier nach Scherer, Frerichs, Stuedeler, Cloëtta und Gorup's

eine Menge interessanter Körper.

Es gehören hierher Inssit, flüchtige Fettsäuren (wie Ameisensäure, Essigsäure und Buttersäure), Bernsteinsäure, Milchsäure, Harnsäure. An Basen führt die menschliche Milz normal ansehnliche Mengen Leucin und eine mässige id. h. verhältnissmässig reichliche, Menge Tyrosin (Frerichs und Staedeler). Ferner ergibt das Organ Hypoxanthin und Xanthin. Scherer gewann noch kohlenstofffreie Pigmente, einen interessanten, an Eisen reichen Körper der Eiweissgruppe und viel Eisen, gebunden, wie es schien, an Essigsäure und Milchsäure. Die eigenthümliche Beschaffenheit der Venen wird einen Uebergang dieser Stoffe in die Blutbahn herbeiführen müssen, welchen allerdings die vorhandenen Untersuchungen des Milzvenenblutes noch nicht darlegen konnten (vergl. S. 127).

Die Mineralbestandtheile hat Oidtmann 4) genauer untersucht. Er fand Chlor, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kieselsäure, Kali und Natron (letzteres überwiegend), Kalk, Magnesia, Eisen, Mangan und Kupfer.

Was die so vielfach hin und her ventilirte physiologische Bedeutung

der Milz betrifft, so kommt ihr für das Blutleben eine wichtige Rolle zu, welche man theils in dem Untergange von Blutzellen, theils umgekehrt in der Erzeugung derselben gesucht hat. Erstere Ansicht kann verfochten, jedoch bei dem jetzigen Zustande des Wissens nicht streng bewiesen werden. Gehen auch Blutzellen in manchen Milzen sicher selbst in ausgedehnterer Weise zu Grunde, so kann man eben doch zweifeln, ob es sich hier um mehr als einen zufälligen Vorgang handele. Letztere Rolle steht aber wohl gegenwärtig fest, und ist eine analoge wie die der Lymphknoten, nämlich eine Produktion farbloser Zellen in der Pulpa, welche, in den Blutstrom eintretend, farblose Blutkörperchen darstellen, möglicherweise mit einem Theile jedoch auch schon in den Milzkavernen die Umwandlung zur farbigen Zelle erleiden. Die bindegewebigen und muskulösen Elemente wirken in verschiedener Weise auf die Blutfülle unseres Organs ein. Die Elastizität ersterer wird jeder Ausdehnung der Milz einen mit der Blutmenge wechselnden Widerstand entgegensetzen. Die periodische, durch das Nervensystem bedingte Thätigkeit der muskulösen Elemente wird zur Volumverminderung des Organs und dem Austreiben des flüssigen Inhaltes nach der Stelle des geringsten Widerstandes, den Venen (und auch den Lymphgefässen) führen.

Für die Erzeugung farbloser Ersatzzellen des Blutes, wonach der Milz die Bedeutung einer akzessorischen modifizirten Lymphdrüse zukum, sprechen die Parallelveränderungen beiderlei Organe in gewissen Krankheiten, der grössere Reichthum des Milzvenenblutes an farblosen Elementen (§ 70), der ähnliche Bau von Milz und Lymphknoten. Letzterer ist bei Schlangen und Eidechsen wohl am grössten, wo ein geschlossener Blutstrom follikuläre Massen durchströmt

W. Müller).

Nach Gray würde die Milz die Bedeutung eines Reservoir für eine gewisse Blutmenge besitzen; nach Schiff würde sie ein Hülfsorgan des Verdauungsprozesses darstellen, indem sie die eiweissverdauende Kratt des Pankreas bedingte.

Die Entstehung der Milz⁵) — lautete die bisherige Annahme — findet unsbhängig von den Verdanungsorganen in Gestalt eines besonderen, dem mittleren Keimblatte angehörenden Zellenhaufens statt, dessen Zellen zu den verschiedenen Geweben des Organs sich umwandeln müssen. Die Anlage der Milz bemerkt rusn am Ende des zweiten Monats. Die Malpighi schen Körperchen erscheinen nach Remak sehr frühe, nach Koetliker dagegen erst am Ende des Fruchtlebens.

Andere Ergebnisse gewann vor Kurzem über diesen Gegenstand Peremeschko b.
Nach ihm entsteht die Milz des Säugethieres sehr frühzeitig durch Abschndrung vom Pankreas. Sie besteht antänglich nur aus runden und länglichen Zellen sowie Blutgetässen. Aus den Zellen bilden sich Hülle und Trabekel sowie das feine Netzgerüste der Pulpa hervor. Dann erscheinen aber, in geringerer Menge anfänglich, die Lymphoidzellen neben zahlreichen rothen Blutkörperehen. Indem erstere Elemente rasch an Zahl zunehmen, kommt es, und zwar schon in früher Embryonalzeit, zu Ansammlungen derselben in den Scheiden der Arterien; es entstehen die Malpight'schen Körperehen

Die zahlreichen krankhaften Strukturveranderungen des Milzgewebes bedürfen genauerer Studien, als es bisher bei der ungenügenden Kenniniss des Baues möglich war. Unter ihnen hat eine zur Ueberladung des Blutes mit lymphoiden Zellen und zur Leukämie S. 115) führende Volumzunahme des Organs

vielfaches Interesse erweckt 1).

An merkung: 1, a.a. O. — 2, S. dessen Schrift: Die anorg. Bestandtheile der Leber und Milz. Linnich 1858. Zusammenstellungen der Mischungsverhältnisse unseres Organes enthalten die Lebebricher Geren s. S. 662. und Kühmes S. 406. — 3. Man vergl. Scherer in den Wurzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 298 und Annalen Bd. 407, S. 314; Frenchs und Standeler in den Mittheilungen der naturt. Ges. in Zurich Bd. 4, S. 85., Chritta in der Vierteljahrsschrift derselben Bd. 1. S. 220 und Annalen Bd. 99, S. 303; tierung Besauez, Annalen Bd. 98, S. 1. — 4, a. a. O. — 5. Remak t. c. S. 60, Karlliker's Entwicklungsgeschichte

- 6 Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 31. — Peremeschko gelang es im Usbrug auch bei Embryonen die wandungslosen Blutströmehen der Pulpa zu erkennen. — 7 Mes. Virchoies Cellularpathologie 4. Aufl. S. 201. In einem hochgradigen, von mir unter acten Falle erkannte ich das Netzwerk der Pulparöhren gewaltig vergrossert und in ietzbere eine müchtige Entfaltung der injizirten Kapillaren. Das Gewebe jeuer Pulparöhren mie von ihnen eingegrenzten kavernosen Venen hoten nichts Auffallendes dar.

6 236.

Wir reihen in der Verlegenheit des gegenwärtigen Wissens an die lymphoiden Theile noch eine Reihe anderer Organe von durchaus räthselhafter Funktion und theilweise zweifelhafter Struktur an. nämlich die Schilddrüse, die Nehennieren und den Hirnanhang. Man kann ihnen den alten Namen der Blutgefässdrüsen vorläufig lassen. Sie haben vielfach im erwachsenen Körper ihre Höhe schon überschritten, und sind einem Rückbildungs- und Verkümmerungsprozesse anheimgefallen.

Die Schilddrüse, Glundula thyrcoidea!), zeigt uns geschlossene rundliche, in gefässreichem Bindegewebe eingelagerte Drüsenräume. Fig. 425 a k die gruppenweise zusammengedrängt rundliche oder verlängerte, röthlichgelbe Karner von 0.5640—1,1279 mm bilden. Diese vereinigen sich dann wieder zu Lappehen und den grossen Lappen, welche letztere wir der deskriptiven Anatomie über-

weisen.



Fig 425 Zwei Läppelien der Schilderfass des neugeborenen Kindes. In kleine Drüssurfaume mit ihren Zeiten: b solehe mit heginnender und e mit stärherer Kolleidunwandlung; d starkere tymphatinehe, e feine Aufang-kandle; f ein abführendes weiteres Lymphgefass.



Fig. 420. Kollordumwandlung, a Drüsenblase des Kami chens, è beginnende Kollordrictumerphose des Kulbs.

Das Stroma enthält ein gewöhnliches fibrilläres, mit elastischen Elementen gemischtes Bindegewebe von ziemlich lockerem Gefüge. Die Drüsenräume 1 von 0.0501 – 0.1026^{mm} führen eine homogene, ziemlich feine bindegewebige Wandbegrenzung, welche äusserlich von einem dichten rundlichen Netze der Kapillaren aussponnen wird. Dieselben, beim Hunde 0.0072 – 0.0115 mm, beim Kalbe 0.0088. 0.0115 und 0.0141^{mm} stark, zeigen bei beiden Thieren eine mittlere Maschenweite von 0.0201 – 0.0226^{mm}. Die Innenfläche (Fig. 426. a. b) deckt ein epitheltumartiger Veberzug niedrig zylindrischer (0.0196 hoher und 0.0113^{mm} breiter Zellen mit etwa 0.0056^{mm} messenden Kernen [Peremeschko³]. Die Zellen lösen sich leicht in Folge der Fäulniss ab, erleiden Zersetzungen, und die Kerne werden frei. Der Hohlraum der rundlichen Drüsenkapseln pflegt anfänglich bei Embryonen eine feinkörnige Substanz mit eingebetteten Zellen und Kernen darzustellen. Aeltere

Früchte zeigen gewöhnlich in dem sich vergrössernden Hohlraum bereits eine homogene, durchsichtige, fast weiche Inhaltsmasse, das Kolloid (S. 22). Sie füllt beim erwachsenen Geschöpfe das Innere der Drüsenkapsel vollständig aus.

Die Lymphgefässe sind durch neuere Untersuchungen (Frey und Peremeschko) näher bekannt geworden. Ansehnliche knotige Stämme bedecken die Hülle des Organs, ihren Ursprung aus einem in der tieferen Schicht jener gelegenen Netzwerk sehr entwickelter Kanäle nehmend. In netzartiger Verbindung stellen die letzteren (Fig. 425. f) ein die sekundären Läppehen der Schilddrüse umzichendes Maschenwerk her.

Aus jenem peripherischen Netze im Bindegewebe eingegrabener Kanäle treten Seitenbahnen in das Innere, die allmählich primäre Läppehen mit vollkommneren Ringen oder mehr weniger ansehnlichen Bogen umziehen (dd). Aus ihnen senken sich endlich nach einwärts zwischen die einzelnen Drüsenräume spärlichere feine

Gange (e), welche blind endigen 4).

Die Nerven sind nicht aus dem Vagus oder Hypoglossus abstammend, sondern mit den Gefässen vom Sympathikus her in das Organ eindringend. Sie bestehen fast nur aus marklosen Fasern, und bilden Stämme mit reichlichen Astsystemen, welche im Bindegewebe zwischen den Lappen und Lappehen verlaufen. Sie zeigen theils isolirte, theils zu 2 -5) gruppirte Ganglienzellen. Die Endigung kennen wir noch nicht; feine Endfäden verlieren sich in dem den drüsigen Hohlraum begrenzenden Bindegewebe. Gegenüber der allgemeinen Annahme ist die Thyrenidea gar nicht arm an Nerven zu nennen; ja die des Kalbes erscheint sogar reich an ihnen (Peremeschko).

Indessen der erwähnte Bau erleidet baldige Aenderungen, und zwar schon sehr frühzeitig, so dass man bereits beim Neugebornen über weite Strecken dem veränderten Drüsengewebe zu begegnen vermag, und es nicht leicht ist, den ursprünglichen unveränderten Bau zu erkennen. In die drüsigen Hohlräume füllt sich mehr und mehr eine homogene, durchsichtige, festweiche Inhaltssubstanz ein (Fig. 425. b. c), ein Umwandlungsprodukt der Drüsenzellen, welche jetzt Kolloid (Fig. 426 genannt wird. Im späteren Leben des Menschen erfahren die geschilderten Hohlräume unseres Organs durch steigende Kolloidmenge weitere Vergrösserung und zwar bald in unverkennbarer Weise auf Kosten des interstitiellen Bindegewebes, welches eine Kompression erleidet. Höhere Grade jener Kolloidansammlung führen beim Menschen nicht selten zu einer anschnlichen Volumzunahme des Organs, dem sogenannten Kropf oder Struma [Drüsenkopf von Ecker 5]].

Eine solche fortschreitende Kolloidumwandlung (bei welcher man kleine weissliche, halb transparente Punkte mit unbewaffnetem Auge erkenut) presst also das interstitielle Bindegewebe mehr und mehr zusammen und damit zugleich die in jenem eingegrabenen lymphatischen Kanäle. So nimmt jener resorbirende Apparat mehr und mehr ab, während die länger wegsamen Blutgefässe das Material zu neuer Kolloidumwandlung zu liefern fortfahren (b). Bei weiterer Ansammlung jener Substanz gehen die Drüsenräume zu Grunde, und unter Schwund des bindegewebigen Stroma bemerkt man ein Zusammenfliessen jener. Ist die Veränderung bis zu dieser Stufe vorgeschritten, so erscheint der Drüsenlappen in eine gallertartige, meistens blassgelbe Masse verändert, die von dem Netze des schwindenden und wie mazerirt erscheinenden Bindegewebes umzogen wird. Endlich kann sich der ganze Lappen zu einer zusammenhängenden Kolloidmasse verwandeln. Mit diesen Veränderungen gehen anatomische Umwandlungen der Drüsenzellen Hand in Hand, indem diese, mit derselben Substanz erfüllt, schliesslich eine Auflösung erfahren.

Ueber die Funktion der Schilddrüse besitzt man nur Hypothesen. In ihrer ausgepressten Flüssigkeit hat man Leucin, Hypoxanthin, sowie fluchtige Fettsäuren, Milch- und Bernsteinsäure gefunden 7). Ihr spezifisches Gewicht bestimmten zu 1,045 Krause und Fischer*,

Nach den Untersuchungen Remak's 9) entsteht die Thyreoidea in Gestalt eine hohlen Aussackung von der Mittellinie der vorderen Schlundwand; also anfänglich nach Art einer Darmdrüse. Bald trennt sie sich jedoch vom Schlunde ganz ab, und aus der unpaaren Blase werden durch Theilung ihrer zwei. Jede erhält Einschnürungen und somit ein gelapptes Ansehen. In der vordickten Wand entstehen dann nachträglich solide Zellenhaufen, welche später, von Bindegewebe umhüllt und flüssige Masse zwischen sich darbietend, zu den Drüsenräumen der Schilddrüse sich gestalten. Die grosse Hauptblase jeder Seite scheint durch Abschnürung ebenfalls drüsige Elemente zu bilden, und in dieser Thätigkeit ihr eigenes Ende zu finden. Theilungen der Drüsenkapseln scheinen als Wachsthumsphänomen nicht selten vorzukommen (Peremeschko). Die Schilddrüse dürfte übrigens beim Neugeborenen am entwickeltsten sein, um schon nach einigen Wochen in dem Wachsthum namhaft zurückzubleiben.

Anmerkung: 1) Man vergl. Schwager-Bardeleben und Ecker l. l. c. c.; Panagiotide und Wagner in Froriep's Neuen Notizen Bd. 40, S. 193; sowie des Ersteren Dissertation. De glandulae thyreoideae structura penitiori. Berolini 1847; Handfield Jones, Artikel: "Thyroid glanda" in der Cyclopaedia Vol. 4, p. 1102; Le l'endre, de la thyroide. Paris 1852. thèu; Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 327; Kohlrausch in Müller's Archiv 1853, S. 142; Eulenberg, Anat.-pathol. Untersuchungen über die Schilddrüse. Göttingen 1859: Frey in der Vierteljahrsschr. d. naturf. Gesellsch. in Zürich Bd. 8, S. 320; Peremeschko in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 17, S. 279; E. Verson im Stricker'schen Handbuch S. 267 (Kompilation); P. A. Boéchat, recherches sur la structure normale du corps thyroïde. Paris 1873. — 2) Man findet keine strukturlose, jenen Hohlraum auskleidende Membran, so vielfach sie auch angegeben worden ist. Hierin stimmen mit unseren Untersuchungen auch [Hessling (a. a. O. S. 265) und Peremeschko (a. a. O.) sollen diese Drüsenräume gam unregelmässig geformt und in ausgedehnter Kommunikation mit einander stehend sein. — 3) Die Drüsenzellen zeigen an ihrer freien, d. h. dem Hohlraum zugekehrten Fläche einen verdickten hellen Saum, während sie am entgegengesetzten Ende 1—10 feine Fortsätze und somit ein quastenförmiges Ansehen darbieten, wie es Pfüger an Zellen der Speicheldrüsen (s. u. § 245) fand. Kommt es im späteren Leben zu ansehnlicherer Vergrösserung der drüsigen Hohlräume. so nehmen jene zelligen Elemente die unregelmässigsten und bizarrsten Formen an. — 4) Wie Boéchat annehmen zu müssen glaubt, erstreckt sich das Lymphgefässsystem als kavernüses Netz in noch weit grösserer Ausdehnung durch das bindegewebige Gerüste unseres Organs. Seine Kanäle (von Endothelplättchen hergestellt sollen unmittelbar den Drüsenzellen äusserlich aufliegen (?). Die Untersuchungsmethodes Verfassers war im übrigen eine sehr primitive, um nicht zu sagen rohe. Ich konnte nichts bestätigen. —5) Eckerl. c. S. 109. Wir sind

§ 237.

Einen anderen Ausgang, nämlich vom mittleren Keimblatte, bieten die Nebennieren, Glandulae suprarenales!), paarige Organe von durchaus ungekannter Funktion. Sie zeigen, umschlossen von bindegewebiger Kapsel, eine Differenz der Substanz in anatomischer und wohl auch physiologischer Beziehung, so dass man Rinde und Mark unterscheidet. Die Rinde besitzt ein strahliges Ansehen, bei den verschiedenen Geschöpfen eine bräunlich oder röthlich, bis zum Weisslichen gehende gelbe Färbung und eine mässige Konsistenz. Im Gegensatze hierzn bemerken wir die hellere grauröthliche oder grauweissliche Markmasse weniger resistent. Eine verdunkelte schmale Grenzzone, gelbbraun (bisweilen grünlich oder schwärzlichbraun), findet sich beim Menschen zwischen beiderlei Substanzen. Sie zerfliesst bei ihrer grossen Weichheit leicht nach dem Tode, und gibt zur Abtrennung des Marks Veranlassung.

Die Hülle (Fig. 427. c) besteht aus Bindegewebe mit elastischen Elementen. Nach aussen geht sie in formloses, Fettzellen beherbergendes Bindegewebe über.

Nach einwärts sendet sie reichliche bindegewebige Fortsätze ab, welche das Organ durchsetzen, und in ihrer weiteren Gestaltung ein Fachwerk bilden, dessen Lücken von Zellen erfüllt werden.

Sehen wir nun nach der Rindensubstanz der Nebenniere.

Jene balkenartigen Fortsätze sind ziemlich stark, ziehen radienartig nach einwärts und verleihen der beim Menschen etwa 0,6767—1,1279^{mm} mächtigen Rinde ein schon dem unbewaffneten Auge sichtbares faseriges Ansehen. Seitlich von ihnen abtretende Bindegewebezüge in Verbindung mit andern, die von der Innenfläche der Hülle ausgegangen, treten zusammen, und umgrenzen eine grosse Menge drüsiger Hohlräume. Dieselben sind an der Peripherie des Organs gewöhnlich kurz²), um bald, dem Zuge der Scheidewände folgend, ein säulenartiges Ansehen au gewinnen (Fig. 427. a. b. 128. a). Querschnitte dieser Zellenreihen (Fig. 429 d) zeigen jedoch keineswegs immer rundliche, sondern nicht selten auch oblonge.

nieren- und halbmondformige Gestaltungen. Auch spitzwinklige Verästelungen und Theilungen jener Drüsenzylinder bietet die Seitenansicht. Nach einwarts werden diese Hohlräume der Rindensubstanz abermals karzer und karzer, so dass sie schliesslich mehr rundliche (lestaltung gewinnen. Von hier an kommt dann über die bis dahin wenig veränderten starken Bindegewebebalken ein rasches strahliges Zerfahren, so dass gegen das Innere zu immer kleinere und kleinere Lücken umgrenst werden, und die Gerüstemasse eine sehr engmaschige geworden ist. In den

Knotenpunkten jenes Netzwerkes liegen Kerne, so dass eine Verwandtschaft mit der lymphoiden retikulären Bindesubstanz sich ergibt [Joesten 2].

Eine zähffüssige dunkle Masse erfüllt als Inhalt das eben geschilderte Lückenwerk der Rindensubstanz. Sie besteht bei genauerer Prüfung aus hüllenlosen, mit eiweissartigen Molekülen und nicht selten reichlichen Fettkörnehen verschenen Zellen Fig. 125. a. 129. d. Der weiche Körper letzterer, 0.0135—0.0171mm messend, beherbergt einen 0.0090—0.0056mm grossen Kern. In der dunklen Grenzzone enthalten unsere Zellen grosse Mengen bräunlicher Farbemoleküle eingebettet.

Während in den inneren kleineren Lücken nur wenige Zellen Platz finden, umschliessen zuletzt die grossen radialen Längstächer ganze

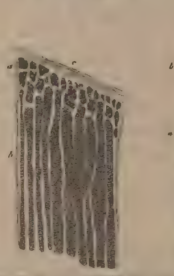


Fig. 127. Rinde der menschlichen Nebenmere im Vertikals bautt. a kleinere, b grössere brüsenzylinder; c Kapsel.



Fig. 128. Rinde der menschlicher Nesennere starker vergressert a Drusenzylinder; b interstittelbe, Underswahe.

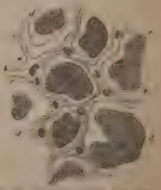


Fig. 129. Querschnitt durch die Rinden aufstand der menschlichen. Nebenmaren in bindegeweitiges tierteite, 6 kmpilleren: « Kerne; d Drusenzellen

Schaaren derselben Fig. 428). Indessen auch diese Hohlraume ergeben sich noch von einem feinen Retikulum durchsetzt (von Brunn).

Eine Membrana propria, welche man früher um jene Zellenhaufen annahm so dass sie zu Drüsenschläuchen wurden (Ecker), fehlt unserer Ertahtung nach vollständig.

Noch grössere Schwierigkeiten bietet die Erforschung der sehr zarten Mark-

substanz uns dar.

Die an der Grenze der Rindenmasse so feinmaschig gewordenen Gerüstefasem treten hier wieder etwas mehr zusammen, und verbinden sich schliesslich mit den Fortsätzen eines derberen Bindegewebes, welches die im Zentrum des Organs gelegenen stärkeren Blutgefässe, namentlich die grosse Vene, umhüllt.

Von jenem Gerüste eingegrenzt finden sich nun im Mark grosse ovale Räum-Sie übertreffen in ihren Dimensionen die äusserlichen der Rindensubstanz, besitzen aber nicht die radiale Stellung, sondern wenden entgegengesetzt ihre breiten Seiten der Oberfläche und dem Zentrum des Organs zu. Mehr rundlich und kleiner er-

scheinen jene medullären Hohlräume beim Menschen.

Erfüllt ist unser Lückensystem abermals von hüllenlosen Zellen mit einem sehönen bläschenförmigen Nukleus und einem zart granulirten Körper. Fettmokküle sind dagegen hier sehr sparsam. Das Ausmaass der Zellen 0.0180-0.0350^{m.m}) übertrifft dasjenige der kortikalen Elemente. Sie akkommodiren sich bei ihrer Weichheit gegen einander. Da sie einer eckigen dicken Scheibe ähneln, können sie von der Kante geschen an Zylinderepithelien erinnern. Nach von Bruss besitzen sie sogar meistentheils eine ausgesprochene Spindelform, und schliessen sich mit ihren Ausläufern zuletzt der bindegewebigen Gerüstemasse an. Sehr auftallend ist eine tiefe Bräunung ihres Zellenkörpers durch chromsaures Kali, während die Rindenzellen nur wenig sich dabei verändert zeigen (Henle.)

Die Blutgefässe³) der Nebennieren bieten mancherlei Eigenthümlichkeiten dar, und kommen unsern Organen in reichlichster Fülle zu. Zahlreiche kleine arterielle Stämmehen (theils aus der Aorta, theils der Art. phrenica, cocliaca, lumbulis und renalis stammend) treten mit seinen Verästelungen in die Nebenniere ein um sich zu einem radial gerichteten längsmaschigen Haargefässnetz etwa 0,0059—0,0071^{min} breiter Röhren aufzulösen, welches, den bindegewebigen Zügen entsprechend, durch die Rindensubstanz verläuft, und mit seinen 0,0151—0,0564° langen, sowie 0,0293—0,0201^{min} breiten Maschen die Zellenanhäufungen umstrickt. Eigentliche Haargefässe scheinen der Markmasse gänzlich zu sehlen, wie

denn auch die Rinde sicher keine Venenzweige besitzt.

Beim Uebergang in die Markmasse werden jene arteriellen Haargetässe weiter, treten zusammen, und vereinigen sich bald zu ansehnlicheren, aber sehr dünnwandigen Kanälen. Diese treffen spitzwinklig zusammen, und setzen dabei im Allgemeinen die Richtung der Rindenkapillaren fort. Ein grosser Theil des Markes ist dann durch ein derartiges, ungemein ausgebildetes venöses Netzwerk 0.0200—0.0293^{mm} und mehr breiter Röhren mit seitlichen Abständen von 0.0200—0.0345^{mm} erfüllt. Aus ihrem Zusammentritt entstehen starke Stämme, welche endlich in den überaus weiten, im zentralen Theile des Organs gelegenen, in der Regel einfachen Venenstamm sich einsenken. Es ist demnach die Rindenmasse von feinen arteriellen, die Marksubstanz von weiten venösen Netzen durchzogen.

Ueber die Lymphgefässe hehlen Beobschtungen.
Höchst auffallend erscheint noch die Markmasse unseres Organs durch ihren betrachtlichen Reichthum an Nerven (Bergmann), welche bei manchen Säugethieren höchst entwickelte mikroskopische Geslechte herstellen, und Ganglienzellen erkennen lassen (Holm). Man hat darauf hin an eine Beziehung zum Nervensystem gedacht h. Die Endigung jener Nerven ist noch unbekannt. In der Rinde scheinen sehr häufig Nervenfasern des Gänzlichen zu sehlen.

Veber die Mischung der Nebennieren (spezif. Gewicht nach Krauer und

Fincher 1.051) liegen nur einige Notizen vor. Dieselben enthalten reichlich Leucin und Myelin [Virchow 6]. Inosit und Taurin traf beim Rinde Holm 7). Ebenso
sollen bei Pflanzentressern nach Cloez und Vulpian 8) Hippursäure und Taurocholsäure in unserm Organ vorkommen (?). Vulpian 9) traf überdies in der Markmasse
einen durch das Stehen an der Luft und durch lodlösung roth, sowie durch Eisenchlorid schwarzblau sich färbenden Körper an, den Virchow bestätigte.

Die physiologische Bedeutung der Nebenniere ist ganzlich dunkel 19).

Die Nebennieren sind manchen Erkrankungen unterworfen, welche in neuerer Zeit gelegentlich der sogenannten Addison'schen Krankheit 11) vielfache Erörterungen veranlasst haben. Verbunden mit Desorganisationen jener findet sich bei heruntergekommenen Subjekten eine nicht selten hochgradige Verfärbung der Haut, hervorgerufen durch das Auftreten eines entweder diffusen oder sehr fein molekulären Pigmentes von gelblicher oder gelbbräunlicher Farbe in den tieferen Zellenschichten des Rete Malpighii (bronzed skin). Der eigenthümliche Farbestoff in der Grenzzone zwischen Rinde und Mark, dessen wir schon oben gedachten, ist möglicherweise bei diesen noch sehr dunklen und Zweifel erweckenden Vorgängen betheiligt 12).

Die Entwicklung ¹³) geschieht gleichzeitig mit der Niere, aber unabhängig von derselben, aus einer Zellenmasse des mittleren Keimblattes, wie wir schon bemerkt haben. Das Blastem für die Rindenmasse liegt der Aorta, dasjenige für die Marksubstanz den sogenannten Kardinalvenen näher (von Brunn). Höchst eigenthümlich ist der Umstand, dass in früher Fötalperiode die Nebennieren anfänglich das harnabsondernde Organ an Massenhaftigheit übertreffen; dann etwa mit der zwölsten Woche des menschlichen Fruchtlebens letzterem gleich gross getroffen werden, um von da an mehr und mehr zurückzubleiben. Die Histogenese bedarf näherer Studien.

Anmerkung: 1 Man vergl. C. Bergmann, Dissertatio de glandulis suprarenalibus, tiottingae 1839: Ecker's Monographie, Der feinere Ban der Nebennieren ete. Braunschweig 1846, sowie dessen Artikel: Blutgefässdrüsens S. 128; Frey, Artikel. Suprarenal capsuless in der Cyclopaedia Vol. 4, p. 827; Koelliker, Mikrosk Anat. Bd. 2, Abth. 2. S. 377, Gewebelehre 5. Aufl., S. 514 und Entwicklungsgeschichte S. 271 und 134; Werner, De capsulus suprarenalibus. Dorpati 1857. Diss.; G. Jocaten in Archiv der Heilkunde, 5. Jairgang. S. 97; A. Moerx in Virchou's Archiv Bd. 29, S. 336; Henle in seiner und Pfeufer s Zeitsehr. 3, R. Bd. 21, S. 143 und Eingeweidelehre S. 561, J. Arnold in Virchou's Archiv Bd. 35, S. 64; M. Grandry in dem Journ. de L. Inat. 1867, p. 225; Eberth in Stricker's Handbuch setzen noch feine Fasern die zellenbeherbergenden Hohlräume, un jedes Element ein feinstes Fachwerk bildend, was von Henle geläugnet wird. — 3) Man vergl. hierüber Moers a. a. O. Unsere eigenen Beobachtungen betreffen den Menschen, Ochsen, das Schwein, die Katze und das Meerschweinchen. Auf maneherlei Differenzen in der Marksubstanz können wir hier nicht weiter eintreten. — 1) In der Nähe grösserer arterieller Stammehen sah Joesten bindegewebig eingegrenzte Hohlgänge, möglicherweise lymphatische Kanale. — 5 Es ist dieses zuerst von Bergemann geschehen, welcher mehrere Nachfolger, wie Luschka, Leydig und Koelliker erhalten hat. Eine spätere Untersuchung zum Sympathikus wiederum erklurt S. Mayer. Wiener Sitzungsberichte, Bd. 66, Abth. 2, Juliheft wahrend von Braun die entgegengesetzte Anschanung vertritt. — 6) Dessen Archiv Bd. 12, S. 480, man s auch G. Zellweger, Untersuchungen uher die Nebennieren. Bern 1858. Dies — 7) Erdmannis Journal Bd. 100, S. 150. — 8 Comptes rendus, Tome 45, p. 350. Benzeesture will Seligsohn De pigmentes pathologieus av merbo Addisonie, adjecta chemia glandaiarum suprarenalium Berolini 1855 gefunden haben. — 9 Comptes rendus Tome 43, p. 663, tiaz, mid de Paris 1856, No. 24 Virchow a. a. O. — 10 Nach Brauen-Sequend so

Der Hirnanhang, Hypophysis cerebril), hatte schon einmal in alter Zeit für ein drüsiges Ding gegolten, um später in die Reihe der nervösen Organiversetzt zu werden.

Derselbe, allen vier Wirbelthierklassen zukommend, aber beim Menschen und Säugethier am kleinsten erscheinend, besteht hier aus zwei Abtheilungen oder Lappen. In dem kleineren hinteren grauen Theile trifft man in bindegewebigem Substrate vereinzelte feine Nervenröhren, an Ganglienkörper erinnernde Zellen, es bindegewebiges Fachwerk mit Spindelzellen und Blutgefässen, dugegen keine drü-

sigen Elemente.

Der vordere viel grössere röthlichere Lappen hat keineswegs durchaus den gleichen Bau. Er wird von einem Kanale durchzogen (Peremeschko), und zeigt wie schon vor langen Jahren Eeker fand, den Bau einer sogenannten Blutgestässdrüss. Ein von Blutgestässen reichlich durchzogenes bindegewebiges Gerüste grenzt rundliche oder ovale, bei Säugethier und Mensch 0,0496—0,0699mm messende Drüsenräume ab. In ihnen erhält man 0,0140mm messende Zellen mit ansehnlichem feinkörnigem Körper Einer Kolloidumwandlung derselben wie bei der Schilddrüsskann man auch hier begegnen (Eeker, Peremeschko). Der Kanal, dessen Form bei verschiedenen Thioren sehr wechselt, trägt bei letzteren eine Auskleidung plattenförmiger, beim Menschen dagegen stimmerndet Zellen. Jener hängt mit der Höble des Infundibulum zusammen. Hinter dem Kanal nimmt das Drüsengewebe einen etwas anderen Charakter an. Man bemerkt neben seinmolekulärer Masse und treim Kernen Zellen, welche an seinkörniger Substanz verarmt sind. Auch Kolloidblasen kommen hier vor; ein entwickelteres Bindegewebe stellt die Gerüstemasse her.

Die Hypophysis wird von reichen Netzen 0,0050 mm messender Kapillaren durchzogen. Die vordere Partie ist die an Gefässen reichere Peremeschkol.

Vor einigen Jahren entdeckte Luschka³) beim Menschen ein sonderbares kleines Organ von rundlicher Gestalt und über 2^{mm} Durchmesser, welchem er bei seiner Lage an der Spitze des Os coccygeum den Namen der Steissdrüse beilegte. Der Bau, wie ihn der Entdecker schilderte, und welcher durch die sich zunächst anzeihenden Nachprüfungen von Heule, Krause und Koelliker keine wesentlichen Ein-

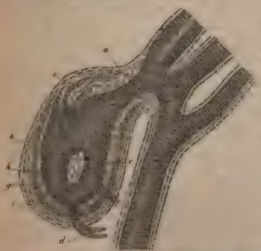


Fig. 139. Gefassdirerthel b. der Stensdene und Endothel ausgekonlet; auführender, dableit inder Arterienzwürz; c. f. Auste, welche sich im Hanzesfassectz auftesom; h. e Muskulatur; g Hälle (unsch Arnold).

wilrie erfahren hatte, erinnerte, unbeschadet mancher Eigenthümlichkeiten, an die sogenannten Blutgefässdrüsen, nämlich die Hypophysis und Nebenniere. Mit ersterem Organe theilt die Steissdrüse die Stellung an dem einen Ende des Sympathikus. mit letzterem eines nicht unbeträchtlichen Nervenreichthums. In einem ziemlich derben, sehr zahlreiche Längskerne beherbergenden Bindegewebe sollten als Drüsenelemente rundliche Blasen, einfache und verästelte Schläuche enthalten sein.

Die sogenannte Steissdruse erhält ihr Blut von einem Aste der Sacralis media, und ist überhaupt an Gefässen reich.

Diese Schilderung ist in

neuer Zeit durch J. Arnold!, des Gänzlichen in Abrede gestellt worden. Nach ihm gibt es keine drüsigen Elemente überhaupt; es gehört vielmehr alles dem Gefässesystem an, und stellt in einfacher Gestalt ein System von Aussackungen arterieller Zweige (Fig. 430. b. c., in höherer Entwicklung ein an den Glomerulus der Niere erinnerudes knauelartiges System von Divertikeln, immer mit dem Bau der Arterienwand und starker Entwicklung einer äusserlichen longitudinalen Muskulatur Ait dar, wobei Gruppen joner Schläuche kontinuirlich in arterielle Zweige (a) einleiten, und gleich diesen mit Blut erfüllt sind, bei der Feinheit der zu- und abführenden (d. c. f.) Blutgefässe aber wie geschlossen erscheinen können.

Indessen diese Angaben wurden bald hinterher in Frage gestellt. Man hat die drüsige Natur des Dings wieder betont, und die von Arnold für Endothel genommenen Zellen ein erst in ihrem Innern gelegenes Getässrohr umhüllen lassen

(Sertoli, Luschka u. A.).

Auch das sogenannte Ganglion intercarationm, welches, wie Luschka band, sich an die Steissdrüse enge anschliesst, zeigt nach den Forschungen Arnold's denselben eigenthümlichen Gestisscharakter wie jene?). Indessen hier sind wiederum Arnold's Angaben in neuester Zeit bestritten worden.

Anmerkung: 1 Man vergl. A. Hannover, Recherches microscopiques sur le système nerveux Copenhague et Pavis 1844. Ecker's Artikel Blutgefassdrüsene S. 160; Kwelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 302: Luschka. Der Hirnanhang und die Steissdruse des Menschen. Berlin 1860, Reissmer, Der Bau des zentralen Nervensystems der ungeschwänzten Batrachier. Dorpat 1864, S. 94. Henle in s. und Pfeufer's Zeitschr. 3 R. Bd. 24. S. 143 ff. und Peremeschko in Virchous's Archiv Bd. 38, S. 129. — 2 Wir verweisen in Betreff der Entstehung auf Koelliker's Entwicklungsgesechichte S. 194 u. 241. Man s. noch Dorsy in Centual-blat 1868. S. 113 und Londzert S. 655. — Es ist nach dem vorliegenden Material nicht unwährscheinlich, duss der drüsige Theil der Hypophysis durch eine Einstülpung des Rachenepithel entstehe. Diese Ansicht bat zuerst Rathke Mittler's Archiv 1838. S. 482 ausgesprochen, freilich hinterher Entwicklung der Schildkroten. Braunschweig 1848. S. 298 wieder zurückgenommen. — 3 Vergl. Virchous's Archiv Bd. 18. S. 105 [1859] und die Note 1 erwähnte Monographie; Bestätigung fand der Luschka'sehe Fund durch Krause in Henle's und Pfeufer's Zeitschr 3. R. Bd. 10. S. 293 und Anat. Untersuchungen S. 98. sowie Henle im Jahresberichte und Koedliker. Gewebelchre 4 Auft. S. 538. — 4 8 dessen Aufsatz in Virchous's Archiv Bd. 32, S. 125; E. Sertoli in Virchous's Archiv Bd. 19. S. 370; Koelliker's Gewebelchre, 5. Auft. S. 643; Luschka im Journal de l Anat. et de la Phys. Tome 5, p. 269. A. Macalister Brit. med. Jaurn. 1868. p. 367). Eberth im Stricker'schen Handbuch S. 209. — 5 Die von Luschka beschriebenen Hohlgebilde lassen sich, wie Arnold mittheilt, als Gefassackes von den Arterien aus erfüllen. Man s. auch Krause in den Göttinger Nachrichten 1866, No. 16. — 6 Vergl. Reichert's und Pra Bons Reymond's Archiv 1862, S. 405. — 7 Virchous's Archiv Bd. 33, S. 190. — Auch für die Nebenniere will Arnold Achnliches geschen haben. Mir ist nichts Derartiges bis jetzt daselbst vorgekommen, obgleich ich manchache Injektionen des letztgenannten Organe

2. Der Athmungsapparat.

6 239.

Der Respirationsapparat wird hergestellt von dem ein- und ausführenden verzweigten Kanalwerk und dem respiriren den Theile. Ersteren bilden Kehlkopf, Luftröhre und Luftröhrenäste; letzteren stellen die Lungen dar. Das Ganze kann einer traubigen Drüse verglichen werden, zeigt jedoch sowohl anatomisch, namentlich durch die starke Entwicklung des elastischen Gewebes, als auch physiologisch bedeutende Eigenthümlichkeiten.

٦

Der Kehlkopf, $Larynx^1$) besteht aus den einzelnen Knorpelstücken, welche die deskriptive Anatomie kennen lehrt, den Ligamenten derselben, einer innern auskleidenden Schleimhaut und den bewegenden Muskeln.

Schon früher beim Knorpelgewebe wurde der verschiedenen Kehlkopfknorpel gedacht. Dieselben repräsentiren die differenten Erscheinungsformen
des betreffenden Gewebes. Von hyaliner Knorpelmasse werden gebildet die C.
thyreoidea, cricoidea und die C. C. arytaenoideae²). Doch beginnen an letzteren schon
einzelne Theile, nämlich der Processus rocalis und die Spitze, zum elastischen Knorpelgewebe sich umzuwandeln (§ 107 S. 184). Ganz von letzterem aber sind hergestellt der Kehldeckel (Epiglottis), die Wrisberg'schen und Santorini schen Knorpel
(§ 108 S. 185), während die C. triticea meistens bindegewebig erscheint (§ 109 S. 186).

Die Bänder des Kehlkopfs bestehen entweder zum grössten Theil ihrer Masse aus elastischen Fasern, oder sind wenigstens reich an diesen (S. 235). Wesentlich elastischer Natur treten uns die eigentlichen Stimmbänder, Ligamenta thyreo-arytaenoidea inferiora entgegen.

Die Kehlkopfmuskeln gehören noch der quergestreiften Faserformation

an (§ 164 S 290).

Der Kehldeckel trägt beim Erwachsenen auf der vorderen Fläche ein stark geschichtetes (0,2-0,3^{mm} messendes) Plattenepithel, ein weit dünneres (0,06-0,1^{mm}) auf der Hinterfläche. Der Grundtheil der letzteren besitzt einen geschichteten Flimmerüberzug [von 0,15^{mm} und mehr] 3).

Die Schleimhaut des Larynz erscheint besonders in den tieferen Partieen reich an elastischem Gewebe; sie bietet ein ziemlich derbes Gefüge dar und eine meistens glatte Oberfläche. Stellenweise zeigt sie jedoch kleinere oder grössere Papillen, wie auf den wahren Stimmbändern. Ihre oberste Lage lässt dicht unter dem Epithel im Bindegewebe eingebettet Lymphoidkörperchen erkennen, eine Einlagerung, welche sich bis zum Vorkommen vereinzelter oder gruppirter Lymphfollikel zu steigern vermag ⁵).

Wir treffen endlich zahlreiche traubige Drüschen, welchen man die Schleimabsonderung des Larynx zuschreibt. Sie liegen theils mehr zerstreut, theils stellenweise gedrängt neben einander, und können mit ihren Drüsenkörpern in Gruben der Knorpelsubstanz eingebettet sein. Ihr ausführender Kanal erscheint dickwandig, die Acini sind vielfach verlängert und von hellen niedrigen Zylinder-

zellen ausgekleidet 6).

Das Epithelium besteht vom Grunde des Kehldeckels und den oberen Stimmbändern an mit Ausnahme eines geschichteten Plattenepithelium, welches die eigentlichen oder unteren Stimmbänder bekleidet⁷), aus einer schwach geschichteten Lage flimmernder Zellen⁸) (S. 157). Zwischen ihnen kommen Becherzellen vor, welche auch in der Luftröhre und deren Astsystemen nicht vermisst werden [Gegenbaur⁹), Knauff¹⁰)].

Die sehr reichlichen Nerven des Kehlkopfs sind Vagusäste, nämlich der an feinen markhaltigen Fasern reiche, vorzugsweise sensible Laryngeus superior und der aus breiten Fasern gebildete und wesentlich motorische Laryngeus inferior 11). Ihre Verzweigungen können mikroskopische Ganglien führen. Die Ausbreitung geschieht an die Muskeln, das Perichondrium und die Mukosa. In der oberen Schleimhautschicht bilden sie einen zierlichen regelmässigen Plexus. Einzelne Fasern scheinen im Epithel nach Luschka (8. 343) in eigenthümliche Terminalkörperchen überzugehen 12).

Die Blutgefässe kommen in reichlicher Fülle vor. Sie bilden mehrere übereinander gebettete dichtere Maschennetze. Man kann im Allgemeinen drei derselben unterscheiden [Boldyrew]. Lymphgefässe sind zahlreich und bilden durch Schleimhaut und Submukosa ein oberflächliches und ein tieferes, freilich nicht überall scharf zu trennendes Nets [Teichmann 13), Boldyrew 14].

Anmerkung. 1) Man vergl. Koellsker's Mikrosk Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 295, Henle's Eingeweidelehre S. 228. C. F. Namann, Om byggniden af laftvahrschaft adet hos den falleüxta menniskan. Lund 1851. Rheiner, Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs, Würzburg 1852. Diss.; Luschka in Schultze's Arch. Bd. 5, S. 126, sowie dessen Monographie. der Kehlkopf des Menschen. Tubingen 1871. Verson im Stricker schen Handbuch S. 452, sowie in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 57, Abth. 1, S. 1093. — 2 Ueber die Altersveränderungen dieser Knorpel enthält § 106 bereits das Nothwendige. — 3, Beim neugebornen Kinde besitzt die ganze Hinterflache der Epiglottis Flimmerzellen. In dem Plattenepithel der Hinterseite beim Erwachsenen fand Verson eigenthümlich knospenartige Körper mit einem Axenkanal und einer von ausgezogenen Epithelzellen hergestellten Wandung. — 4 S. Luschka a. a. O. S. 132. — 5) Lerson a. a. O. S. 459; M. Boldyrew in Rollett's Untersuchungen S. 237. — 6: Boldyrew a. a. O. S. 240, Verson a. a. O. — 7: Rheiner in den Würzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 222 und dessen Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs. — 8 F. E. Schulze Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 3, S. 192) hat in neuerer Zeit jenes, von Reichert und Henle für ungeschichtet erklärte Flimmerepithel der Luftwege wiederum geprüft. — Nach seinen Beobachtungen ragen die Wimpern tragenden Zylinder bis zum Schleimhautgewebe herab; doch kommen zwischen ihren beträchtlich verschmälerten unteren Enden mehr indifferent gestaltete, rundliche oder unregelmässig eekige flimmerlose Zellen vor, wohl die Ersatzellen des Wimperepithel darstellend. — 9. Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1863, S. 157. — 10, Virchou's Archiv Bd. 39, S. 142. — 11] Man vergl. hierzu Volkmann's Artikel «Nervenphysiologie» im Handw. der Phys. Bd. 2, S. 595, ebenso die frühere mit Bidder herausgegebene Schrift: Die Selbständigkeit des sympathischen Nervensystems. Leipzig 1842. — 12 Auch Boldyren in Schultze's Arch. Bd. 7, S. 166 scheint etwas Aehnliches gesehen zu haben, drückt sich aber sehr vorsic

6 240.

Die Luftröhre, Trucken, und ihre Aeste, die Bronchien!), können als ein aus festem fibrosem Gewebe bestehender ramifizirter Schlauch aufgefasst werden, in dessen vorderer Wand die Halbringe der Knorpel (Annuli cartilagnei) eingebettet liegen, so dass das fibrose Rohr einmal ihr Perichondrium und dann die verbindende Bandmasse (Ligamenta interannularia) zwischen den einzelnen Halbringen abgibt; ebenso nach hinten als Membrana transversa den so gebildeten knorpligen Halbkanal schliesst. Letzterer Theil führt dann nach einwarts gegen die Schleimhaut eine krättige Lage wesentlich querlaufender Muskelbundel

Das den Kanal also zunächst herstellende fibrose Gewebe ist abermals

sehr reich an elastischen Fasern (S. 235).

Die Trachealknorpel gehören der hyalinen Formation an (§ 107), und

bieten nichts Auffallendes dar.

Die Muskellage der Luströhre besteht aus glatten Fasern (§ 163), und besitzt eine 0,8-1,2" erreichende Mächtigkeit. Der Reichthum elastischen Gewebes, welchen wir durch das ganze Athmungsorgan vorfinden, bringt hier elegante elastische Sehnen mit sieh, vermöge deren unsere Muskelbündel von dem Perichondrium der Endstücke der Annuli cartiloginei entspringen. Nach aussen von dieser transversalen Muskelschicht kommen, wenn auch nicht immer, doch häufig, vereinzelte Längsbundel vor, welche von der fibrösen Wand des Kanals ihren Ursprung nehmen (Koclliker).

Die Schleimhaut der Luftröhre (0.13-0, 15mm dick) zeigt abermals zahlreiche traubige Schleimdrüschen, bald kleiner und eintacher, bald grösser und komplizirter gehaut, und in letzterem Falle tieter mit dem Drüsenkörper herabreichend. Die grösseren Drüsen liegen theils sehr reichlich zwischen und auf den einzelnen Knorpelringen [Verson, Boldyrew], theils an der hinteren Wand, an wel-

cher letzteren eine zusammenhängende Drüsenschicht gefunden wird.

Ein Flimmerepithelium von 0,0594mm Höhe mit eingemischten Becherzellen bekleidet die Schleimhaut.

Blut- und Lymphgelässe finden sich wiederum reichlich vor. Letzter bilden eine oberflächliche, noch in der Mukosa befindliche Schicht seinerer Gefass von 0,0175 mm und wesentlich longitudinalem Verlaufe, und eine tiefere Lage weiterer (0,0941 mm messender) Röhren. Die Richtung ihrer stärkeren Räche wwenigstens theilweise eine quere Teichmann 2). Die theils vom Laryngene interactionen Sympathikus stammenden Nerven bedürfen noch einer genauer Untersuchung. Sie zeigen im hinteren Theile der Faserhaut ganglionere verschwellungen.

Anmerkung: 1 Man vergl. Koelliker a. a. O. S. 303; Henle a. a. O. S. 264; Versa, a. O. S. 461; Boldgrew l. c. S. 237. - 2) u. a. O. S. 68.

6 241.

Wir sind nunmehr zur Lunge, Pulmo! gelangt. Dieselbe kann in iber Gestaltung einer traubigen Drüse verglichen werden womit auch die Entwicklungweise stimmt, welche ihr ausführendes Kanalwerk in der Bronchialverzweizen ihre Acini in den Lungenbläschen besitzt, daneben zahlreiche Blut- und Lymptegefässe, Nerven, sowie ein bindegewebiges Gerüste darbietet.

Die beiden Bronchien, welche sich bekanntlich sehon vor dem Eintritte ihre Lungenwurzel wieder spalten, setzen, in das Organ eingetreten, diese Raufikationen meist unter spitzen Winkeln und mit dem Faktor zwei fort, so dassein immer feinere Kanäle zerfallen. Die stützenden Knorpel verlieren hierbei beschaffenheit der Halbringe, nehmen die Form unregelmässiger Platten und Platchen an, welche sich nicht mehr auf die vordere Wand allein beschränken. Debrigen, was ihre Textur angeht, in nichts von derjenigen der Luftröhre differen. Die letzten Reste der Knorpelplättehen verlieren sich erst an Bronchisker.



Fig. (1). Ein Stockehen Lungs eines Affen (Perceptliceus) mit Quecksiber erfüllt nach F. E. Schulte, a Ende eines Bronebhaltweiger; e Alveolengunge, 6 Infundibala oder Lungentrichter.

chen von bedeutender Feinheit, indem sie Gerlach 2 bis herab zu solchen von 0,23mm zu entdecken vermochte. Die Wandung zeigt uns, natürlich in abnehmender Mächtigkeit, die fibröse Lage, wie wir sie für die Trachea ken-



Fig. 432. Zwei primate Lungenlappehen oder mannte Lungentrichter (a) not den Luft oder Luchblachen b und den Abroolenzangen e. der gibt falls noch einzelne der Lungenbläschen ausstand haben.

nen gelernt haben, und die Schleimhaut mit ihren Flimmerzellen, welche allmillich die Schichtung einbüssen, bis wir sie zuletzt als eine einzige 0.0135 mm habe Lage niedrig gewordener Zellen übrig behalten (S. 157). Auch die traubigen eigenannten Schleim drüschen können noch bis zu Kanälen von beträchtlichte Feinheit verfolgt werden. Die glatte Muskellage, welche in der Luftröhre, wa der vorige § gezeigt hat, vorkam, bildet um die Bronchialgänge eine förmliche Ringfaserlage. Sie erhält sich bis zu kleinen Gängen, möglicherweise bis in die Nähe der Lungenbläschen, geht dagegen den letzteren wohl ab. An ganz beiset Kanälen fliessen schliesslich Schleimhaut und äussere Faserlage zu einer einzweise

dünnen Wandung zusammen, die zur homogenen, äusserlich von elastischen Fusern umgebenen Membran sich gestaltet.

Durch diese fortgesetzte Theilung der Bronchien, wobei aber auch schon von grösseren Kanälen seitlich kleinere abgehen, gewinnen wir also ein ungemein entwickeltes System baumtörmig verzweigter Gänge. Am Ende der letzten Bronchislastehen (Fig. 431. a., Kanälchen 0,3—0,2^{min} Quermesser gelangen wir in den eigentlich respiratorischen Theil des Organs. Jener besteht nun zunächst aus dünnwandigen rundlichen Kanälen von 0,4—0,2^{min}. Schutze hut sie Alve olengänge genannt (Fig. 431. c. Fig. 432. c). Sie verzweigen sich mehrfach unter spitzen Winkeln und endigen schliesslich terminal wie seitlich in eigenthümliche Bildungen (Fig. 431. b. 432. a). Es sind dieses die sogenannten primären Lungenläppehen. Sie besitzen eine kurze kegeltörmige Gestalt, weshalb sie auch von Rossignal die Benennung der Trich ter, Infundibula, erhalten haben.

Ein solcher sogenannter Lungentrichter entspricht nun einigermassen einem primären Läppehen traubenförmiger Drüsen, und ist analog jenem aus Endbläschen zusammengesetzt, die im Allgemeinen rundlich erscheinen, bei starker Ausdehnung polyedrisch sich abgrenzen (welches letztere un der Oberfläche des Organs immer verkonnet)

Indessen macht sich hierbei eine Verschiedenheit zwischen der Lunge und jenen Drüsen geltend. Während nämlich die Bläschen wahrer traubiger Drüsen mehr oder weniger von einander getrennt bleiben, sind die gleichwerthigen Gebilde des Athemwerkzeuges, welche man Luftzellen, Lungenbläschen, Lungenalveolen oder auch Malpighi sche Zellen nennt, viel weniger isolirt,

so dass sie nur Aussackungen oder Ausbuchtungen der Wand
eines primären Lappchens bilden, und im
Innern des letzteren
kein weiteres Gangsystem mehr zu entdecken ist, vielmehr
alle Luftzellen in den

gemeinschaftlichen Hohlraum unmittelbar einmünden. In dem Körper des Erwachsenen treten sogar noch vielfach Resorptionen der Wandung zwischen einzelnen Luftzellen eines Infundibulum ein (Adriani).

Im Uebrigen sind aber auch die Scitenwandungen der Alveolengange mit einer



Fig. 133. Durchschnitt durch die Lungensubstanz eines Kindes von 9 Monater (nach keker). Eine Aurahl von Lungenzellen b., umgeben von den chaftbehes Fasernetzen, welche balkente mig jone unger nien, und mit 0.4. als kindesen dunnen Membran die Wandungen dersechen arbeiten; d Th. ils de. Kapillar ustzes mit seinen rankenartig gekruumten und in des dishliration der Lungenzellen einspringenden Robren; d Sete des Epithelium.

Menge solcher Lungenzellen dicht besetzt (Fig. 431. c. c).

Schnitte durch das Lungengewebe Fig 433 lassen uns, der eben gelieferten Schilderung entsprechend, in Form zellenförmiger Räume von verschiedener Grösse und mehr rundlicher oder ovaler Form die Querschnitte der Lungenbläschen erkennen (b).

Die Grösse der Lungenzellen nimmt man ungeführ von 0,1125-0,3760^{mm} schwankend an. Sie steigt mit den Jahren; die Alveolen verlieren zuletzt be-

trüchtlich an Tiefe. — Die grosse Dehnbarkeit des Gewebes 16thet im Leben en beträchtlichere Erweiterung jener herbeit, so dass die Bläschen der einathmeter Lunge stets einen anschnlicheren Durchmesser führen als bei der Lugent indessen niemals kommt es während des Normalzustandes zur vollsten Ausdendus oder gänzlichem Zusammenfallen der Lungenblüschen. Daran hindert die Insert auch Lungen. Dieselben sind nämlich der Brusthöhle hermetisch eingesetzt. beihrer hohen Ausdehnungsfähigkeit folgen sie, den Thoraxwandungen dicht anliegend, allen Erweiterungen des Brustkorbes bei der Inspiration gehorsam nach Vermöge ihrer elastischen Kräfte fund unterstützt durch die Muskulatur ihre Kanale, ziehen sie sich bei jeder Ausathmung zusammen, soweit es nämlich de Brustwandung gestattet. Niemals aber erreichen sie die volle Kontraktion, weiche natörlich augenblicklich bei jeder Eröffnung der Brusthöhle eintritt 4.

Fragen wir nun nach der Textur des so elastischen, wührend des Lebens ununterbrochen sich ausdehnenden und zusammenziehenden Lungenbläschens, stann uns Fig. 433 davon Einiges versinnlichen Als Fortsetzung der feinstes Bronchinkweige stellt die Wandung der Luttzelle ein ausserordentlich dünnstetwa 0,0023mm und weniger messendes, bindegewebiges Häutchen dar (von welchem an der rechten Seite unserer Zeichnung in der grossen mittleren Lungenzelle noch ein Rest erhalten ist. Die so zarte und dehnbare Membran verbindet die gedrängten Haargetässe der Wandung, und überzieht auch vielleicht deren Oberflächen

obgleich hier weitere Beobachtungen erforderlich sind.

Umlagert äusserlich wird das Häutehen der Lungenzelle von mehr oder weniger zahlreichen elastischen Fasern, welche in ihrer Dicke sehr wechselnd ausfallen, und bald vereinzelt, bald gruppenweise erscheinen. Namentlich zwischen benachbarten Bläschen in den interalveolären Septen gewahrt man stärkere Fasert dichter gedrüngt neben einander gelegen. Aermer als dieser Eingang ist der übrige Theil der Wandung, namentlich der Grund des Lungenbläschens. Hier kommes in weiten Abständen vereinzelte feinste (0,0011 mm) elastische Elemente wie netzartige Verbindungen der letzteren vor. Kerne dürfte dagegen jenes Grenzhäutehen nur wenige enthalten, da das meiste, was man hiervon zu sehen glaubt, den Haargetässen oder Epithelien angehört.

Die primären Läppehen der Lunge, für welche der Neugeborne die deutlichsten Beispiele liefert, während beim Erwachsenen das betreffende Strukturverhaltniss oft in hohem Grade undeutlich geworden ist, treten, durch bindegewebige Zwischensubstanz verbunden, zu den sekundären Läppehen (welche wir bis 1 und 2^{min} und mehr im Durchmesser annehmen können) zusammen. Man gewahrt indessen letztere auch beim Erwachsenen deutlicher in Form polygonaler, durch sehwarzes Pigment markirter Felder, wenn man sich an die Oberfläche des

Organs halt.

Aus ihnen bilden sich dann allmählich die grossen Lappen, deren Schilde-

rung der deskriptiven Anatomie anheimfällt.

Eine Eigenthümlichkeit des interstitiellen Bindegewebes ist die Einheitung einer wechselnden, bisweilen ausserordentlich anschnlichen Menge von schwarzen Körnchen oder Lungenpigment⁵. Aber auch die Wände der Lungenbläschen können von dieser Einlagerung ergriffen werden. Auch im Körper mancher kleineren Protoplasma führenden Epithelzellen unseres Organes, sowie in rundlichen dem Schleim angehörigen Zellen begegnet man diesen Molekülen. Von der Pigmentirung der Bronchialdrüsen haben wir schon früher (S. 429) gehandelt.

Man hat längere Zeit hindurch diese Pigmentirung der Lunge als eine wahre Melaninablagerung aufgefasst. Indessen, da sie wildlehenden Säugethieren abgeht dagegen dem vom Rauch und Russ umgebenen Menschen zukommt, und bei manchen Beschättigungen, z. B. Koblenbergwerkarbeitern, eine ganz schwarze Lunge herbeizuführen vermag, an musste der Gedanke nahe liegen in eingeathmeten

Kohlenmolekülen das Wesen jener Pigmentirung zu finden. Man überzeugte sich auch, dass grössere Fragmente von Holzkohle bis in die Lungenbläschen gelangen, und Säugethiere in russigem Behälter eingesperrt schwarze Lungen bekommen (Knanff).

Indessen eine ächte Melaninbildung kommt ebenfalls unzweifelhatt daneben in den Lungen und ihrem Gangwerk vor, wie in den Bronchialdrüsen. Beiderlei Moleküle vermögen wir leider zur Zeit nach nicht zu unterscheiden 6).

An merkung: 1) Man vergl. neben den allgemeinen Werken von Gerlach S. 273; Kochliker S. 307, sowie Todd und Baurman (Val. 2, p. 381) und Heale's Fingeweidelehre S. 268 noch besonders F. D. Reisseisen, De fabrica pulmonum commentatio, praemio arnala. Berolini 1822. G. Rainey in den Med. chir Transactions 1845, p. 381; Moleschott. De Malpuglianios vesculois. Heidelbergus 1845. Doss und in den Hollandischen Beiträgen Bd. 1, S. 7; Rossignol. Recherches sur is structure untime du poumon. Bruxelles 1846: A. Advianio De subtituri pulmonum structura. Trajecti ad Rhemm 1847. Drss.: H. Cromer, de pentitori pulmonum dententra. Trajecti ad Rhemm 1847. Irss.: H. Cromer, de pentitori pulmonum dententra. Berolini 1841. Diss.: Kostin im Archis für physiol. Heilkunde Bd. 7, S. 286 und Bd. 8, 8, 193. Radetaffe Hall in Praetine med. and surg. Journal 1849, p. 74; E. Schultz, Disquisitimes de structura et textura canalium ubriferavum. Dorpati 1850, L. be Fort, Recherches de l'anatomie du poumon chez Chomme. Paris 1859; A. T. Haughlan Waters. The anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1860; J. N. Heale, A treatise of the physological anatomy of the lungs. London 1862; Escher's Leon. phys. Taf. 10; endlich die vortveffliche Arbeit von F. E. Schulze im Stricker'schen Handbuch 8, 464. Ueber das Technische s. m. Frey's Mikroskop 5, Aufl. S. 288. — 2) a. a. O. S. 277. — 3. Die Existenz glatter Muskelelemente an den Lungenblüsschen vertraschen mit ihrer Muskelelmente an den Lungenblüsschen vertraschen mit ihrer Muskelelmente bei der Schwierigkeit unseres Gegenstandes sind die Akten

6 212.

Es sind uns noch einige Strukturverhältnisse der Lunge übrig geblieben, nämlich ihre Blut- und Lymphgefässe, das Epithel der Lungenbläschen, die Nerven, sowie der seröse Ueberzug des Organs.

Was die Blutgefüsse!) der Lunge betrifft, so erhält bekanntlich dieselbe von zweierlei Röhren aus Blut zugeführt, einmal dasjenige der Arterine bronchialen und dann das der Art. pulmenulis. Erstere Röhren, von untergeordneter Bedeutung dienen zur Ernährung des Organs; letzteres Octäss ist für den Athmungsprozessbestimmt. Indess jene Trennung ist keine scharfe.

Die Arterin pulmonalis theilt sich, den Bronchialverästelungen folgend, und gelangt so mit ihren Zweigen zwischen die Lungenläppehen. Hier erfolgt einweitere Ramifikation zu feineren Röhren, welche in die elastischen Balken zwischen den einzelnen Lungenbläschen eindringen (Fig. 434), um daselbst oft unter wei-

teren Zerspaltungen zu verlauten, wobei sie häufig mit einander sich verbindes so dass unvollkommene oder auch vollständige Ringe entstehen (b., von welche mit höchst zahlreichen Kanälchen das die Wand des Lungenbläschens umstrickent und nur durch diese dünnste Membran von der atmosphärischen Luft geschieder respiratorische Kapillarnetz entsteht.

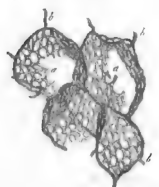


Fig. 431. Das respiratorische Kapillarnetz der Pferdelunge nach einer Gerlach'schen Injektion. 6 Die die einzelnen Lungenbläschen mehr oder weniger ringformig umgebenden Endäste der Arteria pulmonalis; a das Haargefässystem.

Dieses (a) zeichnet sich einmal durch de Enge und Regelmässigkeit seiner Maschen un so dass es zu den dichtesten, aber auch gleichmässigsten des Körpers zählt; ebenso durch de eigenthümliche Gestaltung der 0,0056-0,0113^{min} weiten Kapillaren.

Dieselben, eben noch ausreichend, Blazellen bequem passiren zu lassen, erscheinen zusammengezogenen oder nur schwach ausgedehnten Lungenbläschen förmlich zu lang für die von ihnen gedeckte Fläche, und springe jetzt unter rankenförmigen Krümmungen und Schleifen vor, ein Stückehen der dünnen Blächenwandung vor sich her treibend Fig. 433. d).

Bei starken Ausdehnungsgraden der Lusgenbläschen gewinnen jene Haargefässröhen mehr und mehr einen gestreckten Verlauf.

und die rankenartigen Einsprünge in den Hohlraum verstreichen dem entsprechend.

Auch der in seiner Länge beständig schwankende Muskel (§. 168) zeigt eine ähnliche Einrichtung der Natur. In seinen Kontraktionszuständen laufen die Längsröhren des Kapillarnetzes in korkzieherartigen Windungen; am erschlaften erscheinen sie dagegen gestreckt.

Die Wand unserer respiratorischen Kapillaren bietet im Uebrigen nichts Auffallendes dar; sie zeigt die gewöhnliche Nuklearformation, und lässt sich leich in die bekannten Gefässzellen S. 374, Fig. 356) zerlegen.

Das von jenen Röhren eingegrenzte Maschennetz ist auch an der vorher aufgeblasenen Lunge noch ein höchst dichtes (Fig. 433, 434 und 435) und mehr

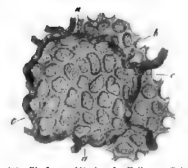


Fig. 4%. Ein Lungenbläschen des Kalbs. a. Grössere Blutgefässe, welche in den Scheidewänden der Alveolen verlaufen; b Kapillarnetz; c Epithelialzellen.

oder weniger rundliche oder viereckige Maschen zeigendes, indem letztere 0,0393 – 0,0203mm an Durchmesser haben. Dass an dem nicht aufgeblasenen Organe die Maschen durch Einschrumpfen noch vielkleiner erscheinen müssen, versteht sich von selbst.

Die Haargefässnetze benachbarter Luftzellen treten übrigens in ausgedehnte Kommunikation mit einander.

Auffallenderweise bilden aber auch kleine Aestehen der Lungenarterie ein weitmaschiges Kapillarnetz an einem anderen Orte, nämlich unter der Lungenpleura. Hier kommt alsdann eine Verbindung mit Endausbreitungen der Bronchialarterien vor.

Die Lungenvenen nehmen einmal ihren Ursprung aus dem so eben geschilderten Haargelässnetze der Lungenbläschen mit einzelnen Aestchen in den interalvolären Scheidewänden, welche unter Zusammentritt zu stärkeren Stämm-

chen die Bronchialverzweigung und die Ausbreitung der Lungenarterie zurück gegen den Hilns begleiten.

Die Bronchialschlagadern, jeden Bronchus als einfaches Stümmehen Lewöhnlich begleitend, geben im Hilus der Lunge zahlreiche Zweige an die grossen Gelässstämme, die Lymphknoten der Nachbarschaft und das Bindegewebe zwischen den Läppehen und unter der Pleurs. In der Wandung der Bronchien und ihrer Vorüstelung stellen sie dann ein äusseres weitmaschiges Haargefassnetz für die Muskulatur und ein inneres, enger und dichter, für die Schleimhaut her. In letzterer kommt jedoch noch ein anderes oberstächlicheres und gröberes Kapillarnetz vor, welches mit dem von den Bronchialarterien gebildeten in keiner Verbindung stehen soll. Es gehört dem respiratorischen Gelässsystem an, lässt sich zwar leicht von der l'ena pulmonalis, jedoch nur ganz ungenügend von der Arteria pulmonalis und niemals von einer Bronchialschlagader aus erfüllen, so dass es seine Wurzeln von dem respiratorischen Haargefässnetz bezieht Henle-

Eigenthumlich ist ferner das Verhalten der Bronchialvenen. Sie nehmen wahrscheinlich nur das rückkehrende Blut den Gefässen der grösseren Bronchien, nus den Lymphknoten und der Pleura zunächst des Hilus der Lungen auf. Dagegen senken sich die übrigen inneren aus der feineren Bronchialverzweigung herrührenden) venösen Wurzeln, welche der gleichen Ausbreitung der Bronchialarterie ent-

sprechen, in die Stämme der Lungenvenen ein.

Lymphgefässe? finden sich durch die Lunge, wie man sehon seit längerer Zeit weiss, in beträchtlicher Menge. Man unterscheidet oberflächliche, dieht unter dem serösen Ueberzuge befindliche netzartige Ausbreitungen und tiefere, welche mit den Bronchialverästelungen nach aussen bis zu den Bronchialdrüsen vertolgt werden konnen. Beiderlei Gefasspartieen stehen übrigens mit einander in Kommunikation.

In neuerer Zeit ist es Wywodzoff 3, beim Hunde und Pferde, ebenso Sokorsky 41 hei dem ersteren Thiere und der Katze geglückt, den Ursprung der lymphatischen Bahnen in der Wandung des Lungenbläschens zu erfüllen. Man findet in jener Wand gelegene Lakunen, welche, in den Maschen des Haargefassnetzes Erweiterungen zeigen. Sie kreuzen die Kapillaren der Blutbahn, um welche sie keinerlei Einscheidungen herstellen. Dagegen beginnt das System wegleitender Lymphkanale bald die Adventitien der Blutgefässe einzunehmen.

Wir haben endlich noch des Epithel5 der Lungenbläschen zu gedenken, eines kontroversen Gegenstandes, welcher namentlich in nicht lange verflossener Zeit die lebhafte-

sten Erörterungen veranlasst hat.

Wenn wir uns zunächst zur Lunge eines Frosches wenden, so sind hier die Verhältnisse sehr einfacher Natur. (Fig. 436.) Der ganze respirirende Theil unseres Organs trägt ein einfaches zusammenhängendes l'lattenepithel gekernter Zellen.

Grossere Schwierigkeiten Lunge der Säugethiere und des Menschen.

Hier müssen wir von früheren Lebens-

zuständen ausgehen, wollen wir anders die Anordnungsverhältnisse beim erwachsenen Geschöpfe begreifen.



Der Säugethiersötus zeigt uns ebenfalls ein zusammenhängendes, durchaus gleichurtiges Epithel über Lungenbläschen und Alveolengange. Die Bestandtheile desselben sind polyedrische platte Zellen mit Kern und Protoplasma.

Nach der Geburt beginnen Veränderungen in Folge der Athmung sich rasch einzustellen. Nur ein kleinerer Theil unserer Epithelien bewahrt den alten Charakter. Ueber den Hervorwölbungen der Haargefässe und über allen anderes von sprüngen berhalten wir jetzt viel anschnlichere, gleichartigere, also blasse keichne Protoplasma mit einem Verschwinden der Kerne.



Jene ursprünglichen Zellen in den Waschen des Haargefüssnetzes kann unser h. 437 (nach einer Alteren Beobachtung) medürftig für das junge Geschöpf versinnten.

Den Zustand des erwachsenen Singe beringt Fig. 135. Grosse kernlose Platter gen an ihren Ecken und Berührungssejenen Rest ursprünglicher kleiner Zellen a Nukleus und Protoplasma Schulzet.

Die Nerven der Athmungsorgane urmen aus dem Plexus pulmonulis auterie v posterior, und rühren theils vom Sympatia theils von Zweigen des 10ten Nervenusber. Sie laufen theils mit den Bronchishe

zweigungen, theils mit denjenigen der Lungenarterie, weniger der Lungenardund des Bronchialgefüsssystems. Sie bilden schon aussen auf den Bronchien ausreiche kleine Ganglien [Remak?], ein Verhältniss, was sieh auch über ihr Ineren Verzweigungen im Lungengewebe [Schiff.] erstreckt. Die Lungenartescheinen vielfach in der Bronchialschleimhaut zu endigen.

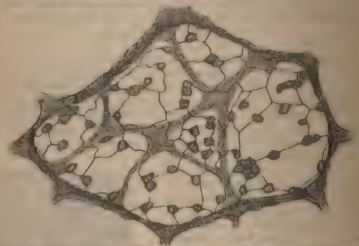


Fig. 43s. Das Epithel aus dem Grundtheil eines unter der Pieura befindlichen Infundibulum der erwachsenen Katze mit Hollenstein behandelt (nach Nehalze).

Der seröse Ueberzug der Lunge und des Brustkorbes, die Pleura, zeig was Epithel und bindegewebige Unterlage betrifft, die gewöhnliche Textur seröse Haute. Die Nerven der Pleura") stammen vom Phrenikus, vom Sympathikus und Vagus (Plexus pulmonalis). An denjenigen der Pleur, pulm. bemerkte Koelleker eingestreute Gauglienzellen. Der Blutreichthum ist ein geringer, die Kapillaren lein und weite Maschennetze bildend. Die Gefässe der Lungenpleura kommen, we uns bereits bekannt, von der Lungen- und Bronchialarterie.

Die Lymphgefasse des Brustells sind theilweise genauer gekannt, namentleit durch eine neuere Arbeit Dybkowsky's 10). Beim Hund zeigt das parietale Blatt det Pleura sie nur in seinen beweglichen Stellen, d. h. in dem Interkostalraum und über dem M. sternocastalis, nicht aber über den Rippen. Das Mittelfell besitzt sie

nur da, wo Fettzellen angesammelt sind.

Das Lymphgefässnetz ist ein sehr dichtes, in zwei durch bindegewebige Zwichenmusse geschiedene Lagen zerfallend. Die Kanäle des oberflächlichen verlaufen in den Lücken einer netzartig ausgebreiteten zurten Bindegewebeschicht, der Erundhaute der Serosa 11. Hier wird ihre aus Gefässzellen bestehende Wand nur vom zerösen Epithel bedeckt, und zwischen dessen Zellen kommen die § 205, Fig. 381 2. 3 geschilderten Lücken vor 12).

Die Aufnahme und Wegfuhr aus der Pleurahöhle wird durch die respiratorische Bewegung der Interkostalräume und die wechselnden Spannungszustände des Jene Kanäle beherbergenden Bindegewebes vermittelt. Klappenführende Lymphgefässe, welche den Rändern der Rippen entlang zur Wirbelsäule und zu den Mammaria-Stämmen verlauten, nehmen den Inhalt jener Lymphnetze auf.

Anmerkung: 1. Ueber die Geffssanordnungen der Lunge vergl. man die § 241 ritirten Arbeiten von Reisseisen, Rossignol. Adviani und Henle. Mancherlei bedarf hier noch genauerer Untersuchungen. — 2 Untersuchungen darüber rühren von Craiksbank, Massogni, Arnold. Nappey her. — 3 8. dessen Aufsatz in den Med. Jahrbüchern der Gesellschaft der Aerste in Wien, 1866, S. 3. — 4 Centralblatt 1870, S. 817. — 5 Der Streit über das Vorhommen oder Fehlen eines Epithelialberunges der Lungenbläschen ist ein alter. Schon Addison Phil. Transact. for the year 1842, P. II., p. 162: vindizirte den Lungenbläschen sin Plasterepithelium, während Rainey (Med. chir. Transact. 2. Sir. Vol. X., p. 351: jede Epithelialbekleidung in Abrede stellte. Gelauguet wurde das Alveolarepithel in neuerer Zeit durch C. Insichler. Beitrag zur Histologie des Lungengewehes. Gottingen 1861; P. Munk, Deutsche Klimk 1862, No. 8, 8. 80 und in Virchow's Archiv Bd. 24, 8. 603. Zenker. Beitrage zur Anatomie und Physiologie der Lungen in der Denkschrift zum Jubilaum von C. G. Caras. Dresden 1861; E. Wagner im Archiv für Heilkunde. Jahrgang 1862, 8. 32; Henle. Singeweidelehre. S. 281; Lunckka Anatomie Bd. 1. Abth. 2, 8. 313; Th. Bakady in Virchow's Archiv Bd. 33, 8. 261. Angenommen haben die Existenz eines Ueherzugs der Lungenbläschen dagegen Gerlach. Gewebelehre 2. Aufl., 8. 278; Krehlker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, 8. 315; Wichiams, Med. Tim. and Gaz. 1855, Oct. p. 361; Michel. Mém. de Iacad. de mid Tame 21, p. 295; Brittan, Brit. and for. med. chir. review. 1857, July. p. 201; Hougthen Waters a. a. O. p. 155; Remak, Deutsche Klinik, 1862, No. 20, 8. 197; Eberth in Virchow's Archiv Bd. 24, 8. 503; Zeitschrift für wissensch. Loologie Bd. 12. 8. 427; Frey im Jahresbericht für 1862, S. 31; Unitampen aus der Leibzig Grundzüge der Gewebelehre. 8. 262; H. Hirschmann in Firchow's Archiv Bd. 35, S. 344; A. Colberg, Observat. de peniliume pulmonum steuetura etc. Halis 1863; O. Weber in Virchow's Penilium Schler is Schulzer schonen Hauer einen Bedeutung in der krouposen P

6 243.

Was die Mischungsverhältnisse des Lungengewebes!) betriff, so kennen wir nur die in der durchtränkenden Flüssigkeit vorkommenden Zersetzungsprodukte. Aus der Ochsenlunge erhielt Chritta? Inosit, Harnsäure, Taurin und Leuein. Ebenso führt das menschliche Lungengewebe Leuein in anschnlicherer Menge!) Fötale Lungen enthalten Glykogen 'Bernard, Rouget).

Die Entwicklung der Lungen (Fig. 439. 1) geschieht in früher Zeit nach Att der größeren mit dem Darmrohr verbundenen Drüsen in Form zweier (c), an gemeinschaftlichem Stiele (a) sitzender und gleich von Anfang an hohler Aussackungen der vorderen Schlundwand, an welchen sich auch hier die Zellen-

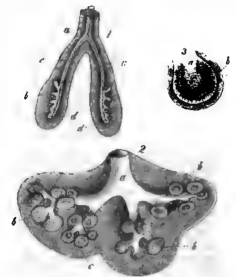


Fig. 439. Zur Entwicklung der Lunge. 1 Schema der Bildung den ganzen Organs. a Gemeinsamer Kanal (die künftige Luftröhre) mit der Spaltung (c) in zwei Gänge (Bronchien) und der hegiunenden knospenartigen Aussackung (d); δ die umgebende fasserige Umhüllungsschicht. 2 Die weiter vorgerüchte Ramifhation aus der Lunge eines etwa viermonatlichen menschlichen Fötus. a Kanal; δ die kolbigen, mit Zylinderepithelium ausgekleideten Erweiterungen. aus denen die primären Lungenläppchen sich zw bilden scheinen. 3 Ein solches Gebilde stärker vergrößert. a Das Zylinderepithelium; c der Hohlraum; δ die umhüllende Faserlage (Rest von Fig. 1. δ).

schicht (Drüsenblatt) (o) und (b) die faserige Darmwandung (mittleres Keimblatt) betheiligen. Aus der Zellenlage wird das Epithelium des Athemapparates, während in der umhüllenden äusseren Masse die Anlage sämmtlicher faseriger und knorpeliger Theile der Luftröhre, Bronchien und Lungen, sowie der Gefässe gegeben ist.

Die Blindschläuche des Drusenblattes treiben unter Zellenvermehrung eine stets zunehmende Anzahl neuer Ausstülpungen (d) in die umhüllende aussere Masse hinein, so dass die baumförmige Verästelung des respiratorischen Kanalwerks mehr und mehr hervortritt, und die faserige Umhüllungsschicht an Massenhaftigkeit abnimmt. An den Enden der Aeste (2. a) treten rundliche bläschenartige Erweiterungen (b) auf, bekleidet von Zylinderzellen (3. a), welche durch weitere knospenartige Vermehrung in kleinere zerfallen. aus denen dann schliesslich ein primäres Lungenläppchen (Infun-

dibulum), sowie durch weitere Aussackungen der Wandung das dazu gehörende System der Lungenzellen hervorgehen dürste.

Das Lungengewebe ist manchen Veränderungen unterworfen. Eine senile Metamorphose besteht in dem mit Verödung der Haargefässe eintretenden Schwund einzelner Alveolenwandungen und dem Zusammenfliessen der Lungenbläschen zu grösseren Höhlungen.

Neubildungen bieten namentlich in Betreff ihrer Ausgunge Schwierigkeiten dar. Es scheinen hier die Kerné der Gefässzellen, ebenso die Lungenepithelien in Betracht zu kommen.

An merkung: 1) S. Gorup S. 670 und Kühne S. 441. — 2) Vierteljahrsschrift d. naturf. Ges. in Zürich Bd. 1, S. 207. Das Taurin beschrieb früher Verdeil als »Lungensäure (Annalen Bd. 81, S. 334). — 3) In den menschlichen Lungen bei Krankheiten fand Newkomm neben Leucin als fernere Mischungsbestandtheile Tyrosin, Inosit, Harnstoff, Harnund Oxalsäure. — 4) Man vergl. Bischoff's Entwicklung des Hundeeics. Braunschweig 1845, S. 105 und 112, Remak's bekanntes Werk S. 55 und 114, sowie Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 371 und die schönen Abbildungen bei Ecker, Ic. phys. Tab. 10.

3. Der Verdauungsapparat.

§ 244.

Der Verdauungsapparat besteht aus der Mundhöhle mit den in dieser befindlichen Zähnen (welche schon früher § 150 und 156 ihre Erörterung fanden) und der Zunge, den in jene ausmündenden Speicheldrüsen, aus Schlundkopf, Speiseröhre, Magen, den dünnen und dicken Gedärmen und den in den Anfangstheil der ersteren sich einsenkenden grossen Drüsen, dem Pankreas und der Leber. Mit wenigen Ausnahmen betheiligen sich fast alle Gewebe an dem Aufbau dieser ausgedehnten Organgruppe, in welcher namentlich drüsige Gebilde eine wichtige Bedeutung gewinnen, und vom Anfange bis zur Mündung nach unten eine schleim häutige Innenfläche gefunden wird.

Die Mundhöhle 1) zeigt eine Mukosa von der schon oben (§ 136) im Allgemeinen geschildertem Textur und an der freien Fläche in eine Menge dicht gedrängter kegel- und sadenförmiger Papillen vorspringend (Fig. 440). Die Dicke der Schleimhaut wechselt und erreicht im Maximum etwa 0,45^{mm}. Die Papillen besitzen ebenfalls eine sehr ungleiche Länge von 0,23 bis gegen 0,45^{mm} und mehr. Der stark geschichtete Epithelialüberzug besteht aus plattenförmigen Zellen (Fig. 441), deren schon früher (S. 149) ausführlicher gedacht wurde. Sie gehen an der Mundöffnung in die Epidermoidalzellen über.

Das Schleimhautgewebe selbst ist reich an elastischen Fasern, und zeigt ein Netzwerk sich durchkreuzender Bindegewebebündel. Es verdichtet sich an der freien Oberfläche, und lässt hier eine homogene,



Fig. 440. Eine Papille vom Zahnfleisch eines Kindes mit dem Gefässnetz und dem Epithelialüberzuge.

glashelle Grenzschicht erkennen. In den Papillen tritt (wie es auch sonst, z. B. an den Wärzchen der äusseren Haut (?), mehr noch an den Darmzotten vorkommt), die faserige Beschaffenheit zurück, und ein mehr unentwickeltes Bindegewebe macht sich geltend.

Nach abwärts wird das Schleimhautgewebe allmählich zu dem submukösen. Letzteres erscheint bald als eine festere Fasermasse (wie am Zahnfleisch) oder in losem Gefüge weich und dehnbar (wie auf dem Boden der Mundhöhle). Man bemerkt in ihm traubige Gruppirungen von Fettzellen oder die Körper sogenannter Schleimdrüschen.

An letzteren Organen

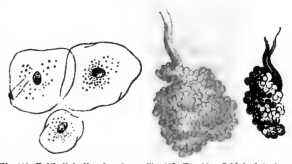


Fig. 411. Epitholiaizellen der obersten Schichten aus der Mundhöhle des Menschen.

Fig. 112. Traubige Schleimdrüschen (sogenaunte Gaumendrüsen) des Menschen.

(Fig. 442) ist die Mundhöhlenschleimhaut reich. Sie messen 4,5 und 2,3^{mm} bis herab zu 0,5640^{mm} und weniger, nehmen gewöhnlich eine Lage unter der eigentlichen Mukosa ein, wo sie dicht gedrängt eine besondere dicke Drüsenschicht bilden können, und durchbohren das Schleimhautgewebe mit kurzen, mehr geraden Gängen. Ihre Textur ist die gewöhnliche, so dass auf § 198 (und 197) verwiesen werden kann.

An einzelnen Lokalitäten werden diese Drüschen, welchen man in üblicher Weise und auch mit Recht einen Antheil bei der Schleimproduktion der Mundhöhle

zuschreibt, sehr zahlreich, und erhalten dann bestimmte Namen. Es gehören hierhin die Lippen-, Backen- und Gaumendrüschen. Erstere, sehr zahlreich, beginnen hinter der Konvexität des Lippenrandes, und pflegen in der Unterlippe am zahlreichsten vorzukommen (Klein). Ihre Zellen pflegen ziemlich ansehnlich in der Gestalt niedriger heller, in Karmin wenig sich färbender Zylinder zu erscheinen, wie Puky Akos richtig angibt. Nach Heidenhain 2) sollen dagegen beim Menschen und Kaninchen) auch kleinere, an Protoplasma reichere Elemente vorkommen, aus deren Umwandlung die erstere Zellenform hervorginge. Die ebenfalls kleineren Gaumendrüsen stellen am weichen Gaumen ein starkes Drüsenpolster unter der Mukosa her.

Die Kapillarge fässe der Mundschleimhaut sind sehr zahlreich und enge Netze bildend. In die Papillen dringt nach der Grösse entweder nur eine einsach Schleise oder ein Schlingennetz (Fig. 4-10) ein. Die Lymphgefässe sind noch nicht genügend erforscht. Sie überziehen die Lippen, die innere Fläche der Wangen und die Zunge, bedecken die Drüsen der Mundhöhle, und bilden zusammenhängende Netze, welche in diejenigen angrenzender Theile sich fortsetzen [Teikmann 3)]. Noch wenig gekannt ist die Nervenausbreitung der Mundhöhle. Ein Vorkommen von Endkolben beobachtete Krause 4) (§ 18-1) in den Schleimhautsalten am Boden der Mundhöhle gegen die Zunge hin, am weichen Gaumen und dem Schleimhautgewebe des rothen Lippenrandes (jedoch nicht immer in den Papillen). Elin 5) berichtet uns dagegen, dass am harten und weichen Gaumen des Kaninchens seine Nervensasern in's Epithel vordringen, und in ramissizierten zelligen Körperchen endigen (§ 187).

An merkung: 1) Man vergl. Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 2; Sebestian, Recherches sur les glandes labiales. Groningue 1842; Szontagh in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 20, S. 3; Klein in ders. Zeitschr. Bd. 55. Abth. 1, S. 575; die schon früher (§ 194. Anm. 3) erwähnte Arbeit von Puky 1kos. Man vergl. ferner den Artikel des ersteren Verf. im Stricker'schen Handbuch S. 355. — 2) S. § 198 und 245. — 3) a. a. O. S. 71. — 4) a. a. O. S. 33. — 5) Arch. für mikr. Anat. Bd. 7, S. 352.

§ 245.

Die Speicheldrüsen haben lange Zeit hindurch von Seite der Histologie allzu geringe Beachtung erfahren. Erst in neuerer Zeit wurde hier durch die interessanten Arbeiten von Pflüger, Gianuzzi und Heidenhain, welchen sich noch Andere!) hinterher angeschlossen haben, ein wichtiger Fortschritt gemacht.

Man kann jene Organe nach ihrer Gestalt manchfach als weiter ausgebildete

zusammengesetzte Schleimdrüsen ansehen.

Die Unterkieferdrüse zeigt bei verschiedenen Säugethieren nach ihrem zelligen Inhalt erhebliche und physiologisch bedeutsame Differenzen. Ihre Bläschen werden beim Kaninchen von dichtgedrängten hüllenlosen, aus Protoplasma bestehenden Zellen erfüllt.

Abweichend hiervon besitzt die Submaxillaris anderer Säugethiere, wie des Hundes (Fig. 443) und der Katze, in geringerem Grade beim Schaf, die Charaktere einer Schleimdrüse. Hier ist der grösste Theil des Drüsenblächens erfüllt von anschnlicheren hellen (nicht körnigen) Zellen mit einem meist peripherisch gelagerten Nukleus (a). Daneben bemerkt man in den meisten Bläschen dem Rande anliegend, einfach oder seltener auch doppelt, ein eigenthümliches Wesen von gewöhnlich sichelartiger Gestalt (c), den »Halbmond« von Gianuzzi. Zunächst erscheint dieses Ding als eine körnige Masse (Protoplasma) mit eingebetteten Kernen; doch lässt es sich an der Hand gewisser Untersuchungsmethoden als eine Ansammlung kleiner, dicht an einander gepresster Zellen erkennen. Andere Bläschen enthalten nur Protoplasmazellen (b). Die grösste Entwicklung erlangen übrigens jene «Halbmonde» in der Unterkieferdrüse der Katze.

Die erstere Zellenformation, wir nennen sie Schleimzellen, bieten durch Mazeration isoliet uns sonderbar unregelmässige Umrisse. Sie können aber, wie wir später erfahren werden, den schleimigen Inhalt entleeren, und hinterber wieder Protoplasma führen.

Intermediäre Formen lehren schon, dass jene Schleimzellen von denjenigen des "Halbmondes", den Randzellen, nicht spezifisch verschieden, sondern nur geultert und der Schleimmetamorphose anheim gefallen sind. Neugeborenen Thieren mangeln sie noch.

Auch die Unterkieferdrüse des Menchen spezifisches Gewicht 1,041 nach Krause und Fischer) zeigt die Schleimzellen, bedarf jedoch genauerer Durchforschung.

Man hat längere Zeit hindurch auch der Unterkieferdrüse unbedenklich eine strukturlose Membrana propria zugeschrieben. Statt ihrer haben die Beobachtungen der Neuzeit eine Einbettung stark abgeflachter Sternzellen, die wohl nur dem Bindegewebe angehören, in jene Haut ergeben [Koelliker?], Heidenhain, Boll?]. Wir verweisen noch auf § 194.

Schon früher 'S. 362, Fig. 339) gedachten wir eines Netzes höchst feiner Sekretionsröhrchen oder Kanülchen, welches man in den Acints mehrerer traubiger Drüsen angetroffen hat.

Auch für die Unterkieferdrüse hat sich das Gleiche herausgestellt [Pflüger], Ewald in u. A.]. Man erkennt schon in leerem Zustande jenes Netzwerk in Form heller, etwas glünzender Streifen von 0.002—0.003^{min}.

Wie weit nun ein in neuester Zeit beobachtetes bindegewebiges Reticulum (Bull, welches den Avinus durchzieht, mit jenem Sekretionsröhrchen zusammenfallt, und oh es mit den Wandungszellen der Membrana propria verbunden ist, diese Dinge bedürfen noch genauerer Ermittelung 6).

Der Ausführungsgang zeigt eine bindegewebige Wandung. Zwar hatte Koelliker hier von einer schwachen Lage mühsam zu erkennender Faserzellen berichtet; doch konnte dieses von anderer Seite (Henle⁷), Eberth⁹) nicht bestätigt werden. Als Epithelialauskleidung (d) treffen wir eine einfache Lage zylindrischer Zellen, deren Körper unterhalb des Kernes deutliche und sehr resistente Längsstreitung erkennen lässt (Phager).

Das Gefässnetz ist wie bei den traubigen Drüsen überhaupt ein rundliches. Die Kapillaren liegen lose um die Drüsenbläschen. Ihre stärkeren Zu- und Abflussröhren begleiten die Verzweigung des Drüsengangs.

Die Lymphbahnen sind in neuerer Zeit für den Hund durch Giamzi bekannt geworden. Sie erscheinen als Spalträume in dem interstitiellen Bindegewebe zwischen den Läppehen und Drüsenbläschen, sowie um die Lappen des Organs, und sollen später die vonösen wie arteriellen Getässzweige umscheiden, um schliesslich in förmliche Lymphgelässe überzugehen.

Hüchst merkwürdige und wichtige, allerdings zur Zeit noch nicht über allen Zweisel sestgestellte Verhältnisse bietet die Nervenendigung in der Submaxillardruse dar. Nach einigen Vorarbeiten von Krause, von Reich und Schlüter hat, wie sehon § 153 erwähnt, ein ausgezeichneter Porscher, Pfüger, an der Kannchendrüse eine umfangreiche Untersuchung ungestellt. Die von ihm ursprünglich erhaltenen (später etwas modifizirten Resultate sind tolgende: Einmal treten



Fig. 445. Unit-rkieferdrisse des Hundes, a Schleinzellen; b Pretoplasmazellen; c Habimonde von Granerri; d Quer-chniti eines Ausführungskanalchens mit dem eigenthümlichen Zylinderepithel.

markhaltige Nervenfasern an das Drüsenblüschen beran, um dessen Membrana propria zu durchbohren (Fig. 441. I. und zwischen die Zellen zu gelangen. Mit ihren Terminalzweigen (Il. aber dringt die Nervenfaser in den Körper der Drüsenzellein, um in deren Nukleus zu endigen (III).

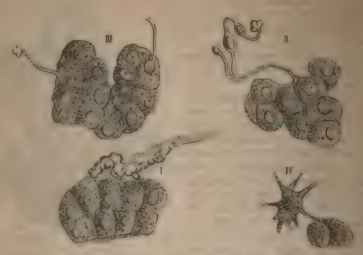


Fig. 144. Die Nervenendigungen in der Submaxillarie des kannehens nach Prüger. 1 und 11. Die Nervendass Prüsenbläschen eingedrungen und zwischen derem Zellen endigend. 111. Finligung einer Nervenfasserie Kern einer Drüßenzelle. 1V. Eine solche mit einer "Ganglien elle".

Ferner verbinden sich Nervenfasern mit multipolaren Zellen, von Pfläger ihr Ganglienkörper erklärt, welche äusserlich der Membrana propria ausliegen IIV. Ausläufer letzterer dringen dann in das Protoplasma der Drüsenzelle ein.

Endlich beschreibt Pflüger, wie andere Nervenfasern in Büschel feinster Primitivsibrillen zerfallen und letztere mit dem Körper des Zylinderepithels der Gaust verschmelzen. Die Längszeichnung jener Zylinderzellen unterhalb des Korns. deren wir schon oben gedachten, soll dadurch hervorgerufen werden 101.

Wir enthalten uns zur Zeit noch eines Urtheils über diese Angaben, bemerken jedoch nur, dass wir niemals etwas Derartiges aufzufinden vermochten, und die multipolaren Ganglienkörper« schon oben als bindegowebige Zellen, welche die Wandbegrenzung des Drüsenbläschens bilden, beschrieben, und dass wir leider niemals etwas gesehen haben, was mit den Pflüger'schen Ergebnissen übereingestimmt hätte.

Weniger beachtet worden ist bisher die Textur der Subling und druse Nach den Angaben Heidenhain's ¹¹) ergibt sie sich beim Hunde als der Submaxillardrüse nahe verwandt, und zeigt dieselbe Duplizität des zelligen Inhaltes, Schleimzellen umgeben von Randzellen. Doch sind die Gruppen der letzteren gewöhnlich grösser als bei der Unterkieferdrüse, und umgreifen manchtach die ganze Peripherider Drüsenbläschen. Ja ein Theil der letzteren entbehrt der Schleimzellen ganzlich. Das interstitielle fibrilläre Bindegewebe der Drüse zeichnet sich beim Hunde endlich durch einen grossen Reichthum von Lymphoidzellen aus.

Muskelfasern gehen den Bartholini schen und Riem schen Gängen der Sublin-

gualis ganzlich ab.

Verhältnissmässig wenig wissen wir zur Zeit über den Bau der Parotis. Die Wand derselben zeigt die nämlichen abgeplatteten vielstrahligen Zellen, deren wur bei der Unterkieferdrüse zu gedenken hatten. Die Drüsenbläsehen messen 0,0338—0,0519^{mm}. Sie enthalten körnige Zellen von 0,0135—0,0150^{mm}. Eine Mucinumwandlung derselben treffen wir niemals, weder bei Menschen, noch bei Säuge-

thieren. Ihre Ausführungsgänge scheinen mit gewöhnlichem Zylinderepithelium bekleidet zu sein, da man die fibrilläre Umwandlung der unteren Zellenhältte, welche die Submaxillaris darbietet, hier vermisste. Im Innern der Parotis und verschiedener anderer traubiger Drüsen, möglicherweise auch der Submaxillaris mancher Säugethiere sind die Anfangstheile des ausführenden Gangwerks von einer anderen Zellenform hergestellt, den sogenannten szentro-acinärens Zellen, welche Langerhanns [2] zuerst im Pankrens aufgefunden hat (s. u.). Es sind platte an Getässepithelien erinnernde Elemente, meistens von spindel-, selten sternförmiger Gestalt. Sie grenzen bald unvollkommener, bald unvollständiger einen Axenkanal des Acinus ein 'Ebner.

Auch die Netze feinster Sekretionsröhrehen fehlen der Parotis ebensowenig als der Unterkieferdrüse [Gaeiotti 13]. Ebner, Boll 14)1.

Nach Pflüger wäre die Nervenendigung beim Kaninchen ähnlich wie in der Submaxillaris.

Die Speicheldrüsen entstehen nach dem Typus der traubigen, und zwar ziemlich frühe, beim menschlichen Embryo schon von der letzten Hältte des zweiten Monates an. Von ihren soliden Enden her vergrössern sie sich durch Zellenknospen. Bereits im dritten Monate sind sie ziemlich ausgebildet.

Anmerkung: 1. Die Endigungen der Absonderungsnerven in den Speicheidrüsen. Bonn 1866, ferner im Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 193 und im Stricker'schen Handbuch S. 306; G. Ginnezzi in den Berichten der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-physik Klasse 1866, S. 68; Heidenhain in dem vierten Hefte der Studien des physiologi Institutes zu Breslau. 1868, S. 1. 1. Encadd. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Speicheldruse des Hundes. Berlin 1870. Diss.; Rancier in Frey's Traiti d'histologie et Thistochimie, traduit par P. Spillmann. Paris 1871, p. 137. Aus der alteren Literatur heben wir noch hervor den Artikel: «Salivary glands» von Ward in der Cyclopedia, Vol. IV. p. 122. Koelliker's Mikrosk Anat. Bd. 2, Abth 2, S. 19 und Heale's Eingeweidelchre S. 131 — 2 Gewebelehre. 5. Auff., S. 357. Diese Zellen durfte aber schon füher Henle an der Parotis gesehen haben Eingeweidelchre S. 46 — 3 Die Arbeiten Boll's finden sich im Arch. für mikr. Anat. Bd. 1, S. 146; Bd. 5, S. 334 und in dessen Inaugural-Dissertation: Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der acinösen Drüsen. Berlin 1869. — 4 Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 203, — 5, S. dessen Dissertation. — 6. V. von Elmer im Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 481. — 7) Eingeweidelchere S. 136. — 8. Zeitschr. für wissensch Zoologie, Bd. 12, S. 360. — 9. S. § 183, Ann. 13. — 10, Schon Reich hatte diese Verbindung der Nervenfasern mit den Epithelzellen der Ausführungsgänge behauptet Man s. noch als weitere Acusserungen über die Nervenendigung in den Speicheldrüsen S. Mayer Arch. f. mikr. Anat. Bd. 6, S. 101; Kranse in Reichert s. und Ina Bois-Reymond's Arch. 1850, S. 19; G. Asp. in Centralblatt 1873, S. 565. Alle haben sich ge g. e. n. Phyger erklart. — 11. a. a. O. S. 115. — 12. S. dessen Dissertation: Beiträge zur mikr. Anatomie der Bauchspeicheldrüse. Berlin 1869. — 13. Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 409. — 14. Vergleiche dessen Dissertation S. 25.

6 246.

Der Speichel, Saliva¹, wie er in der Mundhöhle des Menschen sich findet, ist ein sehr verwickeltes Gemenge der Absonderungen verschiedener in die Mundhöhle mündender Organe, einmal der zahlreichen kleineren traubigen Schleimdrösen, welche wir § 244 besprochen haben, dann der Parotis, sowie der Submaxillaris und Sublingualis. Unter Umständen mischen sich ibm noch die Sekrete der Nasenschleimhaut und der Thränendrüse bei. Wir wollen zuerst nach der wechselnden Mischung dieser Gesammtfilssigkeit sehen, und dann Dasjenige anreihen, was der Fleiss der Physiologen und Chemiker über die Einzelsekrete bisher kennen gelehrt hat.

Der Gesammtspeichel stellt ein farbloses, leicht getrübtes, etwas zähffüssiges Fluidum ohne Geruch und Geschmack dar. Die Reaktion ist gewöhnlich eine schwach alkalische oder auch neutrale, selten eine sauere. Das spezifische Gewicht schwankt zwischen 1,004 -1,009.

Bei mikroskopischer Untersuchung gewahren wir in ihm die abgestossenen Plattenepithelien, zuweilen abgespülte Drüsenzellen und als drittes nie fehlendes Element, bald sehr spärlich, bald in grosser Menge, die sog. Speichelkörperchen ehen (Schleimkörperchen). Letztere bieten das Bild einer in wässeriger Umgebung gequollenen Lymphoidzelle und bei unversehrtem Zustande ein lebhaftes Tanzen kleiner Moleküle des Zellenkörpers dar. Man hat diese Bewegung von jeher unbedenklich für eine molekuläre gewöhnlicher Art genommen, eine Auffassung, welche hinterher durch Brücke²) bekämpft worden ist.

In chemischer Hinsicht zeigt uns das Sekret einen geringen, zwischen 5-10 auf 1000 variirenden Gehalt an festen Bestandtheilen. Unter den organischen Stoffen ist der wichtigste ein an Alkalien oder Kalkerde gebundener, sehr veränderlicher Fermentkörper, das sogenannte Ptyalin von Berzelius, unlöslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser; im Uebrigen noch nicht rein dargestellt. Dazu kommen Mucin, vielleicht etwas Leucin (?), Extraktivstoffe, Fette und fettsaures Alkali³. Als abnormen pathologischen Bestandtheil hat man Harnstoff beobachtet. Die anorganischen Verbindungen sind Chloralkalien, geringe Mengen phosphorsaurer Alkalien und Erden, kohlensaure Salze, etwas Eisenoxyd und ausserdem, wenigstens beim Menschen, in merkwürdiger Weise noch das Schwefelcyankalium (Rhodankalium), worüber man S. 56 vergleiche. Als Beispiel einer quantitativen Zusammensetzung diene eine Analyse von Frerichs⁴). Der Speichel eines gesunden Mannes enthielt:

Wasser										994,10
Feste Bestandtheile .										5,90
Epithelien und Schleim	١.									2,13
Fett										0,07
Speichelstoff und geringe Mengen Alkoholextrakt .										1,41
Rhodankalium									•	0,10
Chlornatrium, Chlorka										
und Erden und E										2,19

Der Speichel enthält an Gasen geringe Mengen von Stickgas und Sauerstoff (doch letzteres in weit höherer Menge als andere Sekrete) und reichliche Kohlensäure⁵).

Die Menge des Speichels wird sich natürlich sehr ungleich gestalten müssen. Man hat sie für den Menschen auf 1500 Grms. (Bidder und Schmidt), aber auch viel niedriger geschätzt.

Die Wirkung des Speichels ist einmal die des Wassers; ferner diejenige einer schleimigen, einhüllenden Flüssigkeit; endlich aber noch eine chemische, nämlich zur Umwandlung von Stärkemehl ($C_6H_{10}O_5$), in Dextrin ($C_6H_{10}O_5$) und Traubenzucker ($C_6H_{12}O_6$) führende. Als Fermentkörper gilt allein das sogenannte Ptyalin.

Wenden wir uns nun zu den einzelnen Absonderungen, deren Gemisch diesen Speichel herstellt, so haben wir hier zunächst des Mundschleimes zu gedenken. Die Menge desselben ist nach Versuchen an Thieren keine sehr bedeutende. Bidder und Schmidt fanden bei Hunden einen Wassergehalt von 99%. Er ist im Uebrigen reich an geformten Elementen, Plattenepithelien und Speichelkörperchen.

Der Submaxillarspeichel der Hunde ist zur Zeit das am genauesten gekannte jener Sekrete. Wie Ludwig 6) schon vor längeren Jahren fand, steht seine Absonderung unter dem Einflusse des Nervensystems. Durch eine ganze Reihe experimenteller Studien [theils von Ludwig und seinen Schülern 7), theils von Koelliker und Müller 5), Czermak 10), Bernard 10), Eckhard und Adrian 11), Heidenhain 12)] hat sich Folgendes ergeben: Die Submaxillardrüse erhält als ersten Nerven einen Ast des Facialis, gemischt mit einem geringen Kontingente von Trigeminusfasern; es ist dieser die Fortsetzung der Chorda tympani Zweitens treten mit der

Arterie Fasern des Sympathikus in die Drüse ein, und endlich bekommt sie Nervenfasern aus dem Ganglion submaxillare, welche mit der Chorda zum Organ verlaufen, und reflektorisch von der Zunge aus durch den Lingualis erregt werden.

Die Reizung der Chorda erregt die reichliche Absonderung eines stark alkalischen, an Wasser (99%) reichen, wenig fadenziehenden Fluidum; hierbei wird die Drüse von reichlicherer Blutmenge raseher durchströmt, der Druck in der Vene steigt, die ganze Blutmasse verlässt hellroth das Organ (Bernard), und das letztere erwärmt sich um 1%C. (Ludwig und Spiess). Die Unabhängigkeit der Absonderung von jener Blutströmung erhelts aber daraus, dass auch bei Unterbrechung des Karotidenstroms, ebenso am abgeschnittenen Kopfe, die Sekretion von jenem Nerven aus herbeigeführt werden kann.

Gunz anders spricht sich die Reizung der symputhischen Speichelnerven aus (Czermak, Eckhard). Der Blutumlauf erfährt eine beträchtliche Verlangsamung, und durch die Vene verlässt ein tief dunkles Blut des Organ. Aus dem Drüsengange dringt eine geringe Menge eines sehr zähflüssigen, trüben, an festen Bestandtheilen (1,6-2,5%) reicheren stark alkalischen Sekrets hervor.

Im Chordaspeichel hat man Mucin, verschiedene Eiweisskörper getroffen, ebenso in dem Sympathikussekret. Letzteres ist an Mucin sehr reich. Man kennt von beiden Sekreten der Unterkieferdrüse keine Einwirkung auf die Nahrungsmittel mit Ausnahme einer sehr schwachen zuckerbildenden Eigenschaft, welche dem Sympathikusspeichel des Hundes zukommt.

Von großem Interesse sind die in beiderlei Speichelarten der Unterkieferdrüse auftretenden Formbestandtheile. Schon vor längeren Jahren hatte Eckhard

im Sympathikussekrete des Hundes zahlreiche Gallertklümpchen getroffen, welche dem Chordaspeichel fehlen sollten.

Der Submaxillarspeichel führt, wie Heidenhain beobachtete, zunüchst ausgestossene Schleimzellen, entweder denjenigen des Drüsenblüschens gleich oder in Quellung und Auflösung begriffen, so dass eigenthümliche sehr blasse und rundliche, Tropfen gleichende Massen resultiren. Dann zeigt unser Sekret Speichelkörperchen, d. h. ausgewan-



Fig. 416. Submaxillardruse des Hundes mit ihren durch starke Reizung der Chorda veränderten Inhaltszellen a und unveränderten Resten b nach Heidenkaise.

derte Lymphoidzellen auf verschiedenen Lebensstufen.

Wird einer der beiden Sekretionsnerven der Unterkieferdrüse länger und anhaltend gezeigt, so nimmt begreiflicherweise die Menge dieser sogenannten Speichelkörperchen zu.

Ein solcher Eingriff führt zuletzt, wie Heidenhain entdeckte, zu einer merkwürdigen Umwandlung des Drüseninnern (Fig. 415). In den allermeisten Blüschen sind die Schleimzellen scheinbar verschwunden, und ungleichmüssig granulirte gekernte Zellen, kleiner als jene, zu erkennen.

Die Sache erklärt sich einfach so, dass unsere Zellen das Mucin abgegeben und sich wieder mit Protoplasma erfüllt haben (Ewald, Rannier).

Beim Menschen enthält der Submaxillarspeichel in alkalischer Flüssigkeit ebenfalls reichliches Mucin, führt jedoch daneben noch das zuckerbildende Ferment und Schwefelcyan (S. 56, welches auch dem Sublingual- und Parotidenspeichel zukommt, dagegen dem Thierspeichel fehlt 13.

Wenig untersucht ist noch der Speichel der Sublingualdrüse. Nach den Erfahrungen Heidenhain's steht die Drüse beim Hunde unter ähnlichen Nerveneinflüssen des Facialis und Sympathikus wie die Submaxillaris. Reizung der Chordafasern lässt auch dieses Sekret reichlicher fliessen.

Der Sublingualspeichel ist eine ganz ungemein zähe, vollkommen glashelle Masse, welche man kaum noch eine Flüssigkeit nennen kann. Die Reaktion ist alkalisch, die Menge der festen Bestandtheile ungefähr 2,75% (0.14).

Das Sekret der Parotis endlich hat sich durch Reizung eines Gehinnerven, des N. petrosus superficialis minor, welcher einen Ast des Facialis bildet, gewinnen lassen (Ludwig, Bernard). Aber auch die Reizung des Sympathikus führt hier wiederum zur Sekretion (Eckhard, von Wittich, Naurocki 15). Es reagirt weniger stark alkalisch als der Submaxillarspeichel, ist immer dünnflüssig und gar nicht fadenziehend, ohne Reaktion auf Mucin, enthält bei 5—60/0 festen Rückstandes (Ordenstein) Eiweiss und beim Menschen, wie schon erwähnt, das Schwefelcyan gebunden an Kali (oder Natron). Bei letzterem (Ordenstein) kommt der zuckerbildende Fermentkörper im Parotisspeichel vor; dagegen fehlt er dem gleichen Sekret der Hunde (Büder und Schmidt, Bernard).

Anmerkung: 1; Wright, On the physiology and pathology of the saliva. London 1842:

Jacubowitsch, De saliva. Dorpati 1843, Diss.; der Frerichs'sche Artikel: Nerdauung im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 758; Tilanus, De saliva et muco. Amsteladami 1849.
Diss.; Bidder und Schnidt. Verdauungssäfte etc., S. 1; Bernard, Leçons sur lee propriétés physiologiques et les alterations pathologiques des liquides de l'organisme. Paris 1859, p. 233:

L. Ordenstein in Eckhard's Beiträgen zur Anatomie und Physiologie, Heft 2. Giessen 1859, S. 103. Vortrefflich, hier wie in vielen anderen Gebieten, ist wiederum die Darstellung bei W. Kiline, Lehrbuch S. 1. Aeltere Zusammenstellungen enthalten die Werke von Lehmass, Physiol. Chemie, 2. Aufl., S. 251 und Gorup, S. 433.—2) S. dessen Aufsatz in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 44, S. 381.—3; Die Speicheldrüsen selbst enthalten in sehr geringer Menge Leucin (Frerichs und Staedeler, Mitheil, der naturf. Ges. in Zürich Bd. 4, S. 85).—4; a. a. O. S. 766.—5; S. Pfüger in seinem Archiv Bd. 2, S. 175.—6; Man vergl. Ludwig und Becher a. a. O. S. 278; sowie Rahn a. d. O. S. 285; Ludwig und Spiess in den Wiener Sitzungsberichte Bd. 25, S. 3.—8) Würzb. Verh. Bd. 5, S. 215 und Bd. 6, S. 511.—9; Wiener Sitzungsberichte Bd. 25, S. 3.—10 Bernard, Leçons sur la physiologie et le pathologie du système nerveux. Paris 1858, Tome 2; ferner Compt. rend. Tome 47, p. 245 und 393 und Journal de la physiol. Tome 1, p. 648.—11) a. a. O. S. 205 (Eckhard), S. 91 E. und Adrian'.—12; a. a. O. (Studien, Heft 4).—13) Dor Chordaspeichel des Kaninchens besitzt an organischen Substanzen nur ein durch Säuren füllbares Albuminat, und bietet demgemäss keine Mucinreaktion dar (Heidenhain'). Damit stehen denn auch die Verschiedenheiten der Drüsenzellen beim Hund und Kaninchen in Einklang. Ueber das Mucin der Submaxillaris des Rindes hat S. Obolensky in neuerer Zeit Untersuchungen angestellt (s. Pfüger's Zeitschr. 3, R. Bd. 28, S. 120 und Bd. 29, S. 1; von Wittich in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 93 und Bd. 39, S. 154; F.

§ 247.

Die Zunge 1) ist ein wesentlich muskulöses Organ, überkleidet von einer Schleimhaut, welche über den vorderen grösseren Theil des Zungenrückens eine Unzahl entwickelter mit Nerven versehener Papillen, der sogenannten Geschmackswärzchen, führt, und so zum Sinnesorgane wird.

Indem wir die Erörterung ihrer aus quergestreiften Fäden (§ 167) bestehenden, theils senkrecht, theils quer und theils longitudinal verlaufenden Muskulatur zum grössten Theile der beschreibenden Anatomie überlassen, seien nur wenige Punkte hier erwähnt.

Der sogenannte Faserknorpel der Zunge, welcher als dünner Vertikalstreifen in der Mittellinie durch das Organ verläuft, rechnet nicht zum Knorpelgewebe, sondern besteht aus innig verwebten Bindegewebebündeln. Zu seinen Seiten steigen die beiden Genioglossi empor, die mit ihren Faserbündeln sich aus-

breitend von dem Transversus linguae mehr oder weniger rechtwinklig durchsetzt werden. Beiderlei Muskeln stellen die Hauptmasse des Organs dar. Der Hyoglosmit seinen beiden Theilen, der erste der die Rinde der Zunge bildenden Muskeln, läuft an den Seitentheilen der Zunge, dem Genioglossus ähnlich, ebenfalls durchsetzt von den Aussentheilen des Transversus seiner Seite. Der Styloglossus tritt mit seiner schwächeren inneren Partie quer zwischen Genioglossus und Hyoglussus bis zum Faserknorpel hin, während der stärkere aussere Theil seitwärts an der äusseren Fläche des Hyoglossus nach vorne verläuft, um hinter dem Frenulum und vor dem vorderen Ende der Sublingualdrüse mit den Faserbündeln der anderen Seite zusammenzutreffen. Hierzu kommen noch längsziehende Muskelmassen, welche von der Wurzel nach der Spitze ziehen, und zwar theils un der Untertläche, theils am Rücken. Die erstere Luge ist die massenhaftere, mit dem Numen des M. lingualis versehen und vorne durch Fasern der Ausseren Partie des Styloglossus verstärkt. Sie läult zwischen Genio- und Hyoglossus bis zur Zungenspitze, wo sie sich in Bündel autlöst, die einmal nach vorne, anderen Theiles nach oben gehen. Die oberflächliche dünnere Längslage (Lingualis superior) kommt unter der Schleimhaut des ganzen Zungenrückens vor. Diejenigen Muskelzüge, welche in das Schleimhautgewebe sich verlieren, wie die senkrecht aufsteigenden des Genioglossus in der Mitte und des Hyoglossus an den Seitentheilen des Organs, zeigen gegen das Ende spitzwinklige Zerspaltungen, und endigen im Bindegewebe unter konischer Zuspitzung?..

Wichtiger erscheint die Schleimhaut selbst. Dieselbe, von dem geschichteten Plattenepithelium der Mundhöhle (§ 90) bedeckt, ist mit Ausnahme der Papillen in nichts wesentlich von andern Mukosen verschieden. Ihr bindegewebiges Stratum ist ziemlich stark und mit reichlicheren elastischen Fasern versehen,

ebenso eine grosse Menge von Blutgefassen führend.

In der Geschmacksgegend fehlt ein submuköses Gewobe, indem eine fest verwebte bindegewebige Schicht, der untere Theil des Schleimhautgewebes, die Stelle ersetzt.

Anmerkung: 1. Man vergl. Tadd-Boseman a. a. O. Vol. 1, p. 431; Koelliker, Mikrosk. Anat. Bd. 2. Abth 2, S. 12: Gerlach 1. c. S. 288; Henle's Eingeweidelehre S. 119. Zaglas in den Annals of Anatomy and Physiology, ed. by Goodsir. Vol. 1, p. 1. Hyde Salter's Artikel: Tangue in der Cyclopaedia Vol. 4, p. 1131. Sachs, Observationes de linguae structura penitori. Vrahislaviae 1856. Diss., endlich Klein im Stricker schen Sammelwerk S. 367. — 2. Wir verweisen hierüber auf S. 299. In der Froschzunge gibt Billroth einen Lebergang der feinsten Auslaufer des Muskelfadens mit Bindegewebekörperchen an Deutsche Klinik 1857-191 und Müller's Archiv 1858, S. 159. A. Key letztere Zeitschr. 1861, S. 335 Note. berichtet uns später das Gleiche. Auch für die menschliche Zunge wird von Ersterem ein gleiches Verhalten angeführt.

6 248.

Während die Schleimhaut der Zunge an der Unterstäche fast glatt und ohne Papillen bleibt, kommen die Geschmackswärzehen i vom Forumen coecum an über den vorderen Theil des Zungenrückens in Unzahl vor. Man unterscheidet bekanntlich, obgleich eine Menge von Uebergangsformen sich finden, derselben dreierlei, die faden förmigen, schwammförmigen und die umwallten.

Die faden förmigen Geschmacks wärzchen, Papillae filiformes, s. conicae (Fig. 416) finden sich bei weitem in grösster Menge vor, und bestehen aus einem kegelförmigen Grundstock, welcher eine Anzahl dünner zugespitzter Papillen pinselartig aut seiner Spitze trägt. Die Menge dieser kleinen Wärzehen wechselt von 5 zu 10, 12, 15 und mehr. Ganz eigenthümlich ist die starke Ausbildung, welche die Epithelialschicht hier gewinnen kunn. Stark verhornt kommt sie in langen fadenförmigen, zuweilen sich theilenden Spitzen über den Papillen vor, und lässt dieselben anschnlich verlängert erscheinen. Daneben begegnet man andern derartigen Papillen, welche nur einen Epithelialüberzug von geringer Stärke

tragen. Die Gefässe bestehen in einer Kapillarschlinge für jedes der kegelisten. Wärzehen mit einem Arterien- und Venenstämmehen für die ganze Gruppe. De



Fig. 146. Zwei fadenformige Papillen des Menschen, die eine ip links) mit, die andere ip rechte) ohne Epithelium. Der Epithelialiö eizug z., nach oben öber den Einzelpapillen in lauge pinselförmige Fortvätze f auslaufend. Das tiefassystein der einen Papille mit dem Arterienst unuchen a und der Vene r. Kopie nach Todd und Homman.



Fig. 447. rehwamm, remige Gesel mach warehen des Monschen. A. Eine Papillinks mit dem Epithelsalut erzugt eines die ganza übertläche mit den kegelferene Einzelpapilen plesstrt. B. Eine zum eine beschwickerer Vergresserung mit der Finzehalbuile e., sowie den Haargoffas einer d., dei Arterie aum Venen i. e. kapitlassigen in den angteinzenden einfachen Fapilider Schleimhaut. Kopie nach Todal and Bonnam.

Endigung der Nerven ist noch nicht ermittelt. Die stärkste Ausbildung erlangen diese Geschmackswärzehen über der Mitte des Zungenrückens, während sie nach den Rändern und der Spitze an Mächtigkeit abnehmen. Hier kommen vielfack dieselben reihenweise, umhüllt von gemeinschaftlichen Epithelialscheiden, vor 2

Die zweite Form, die schwammtörmigen Geschmackswärzchen. Papillae fungiformes s. clavatae (Fig. 447, erscheinen zerstreut über den ganzen Rücken der Zunge unter der Menge der vorigen Varietät, am zahlreichsten nach der Spitze hin. Sie zeichnen sich aus durch ihre dickere, keulenförmige Form und ihre glatte nicht pinselförmige Oberfläche bei geringerer Mächtigkeit der Epithelialdecke. Die schwammförmige Papille erhebt sich mit einem engeren halsartigen Theile aus der Schleimhaut, um mit einer rundlicheren kolbigen Partic zu endigen. Die ganze Oberfläche der letzteren (A) ist mit zahlreichen kegelförmigen Einzelpapillen (p) besetzt, über welche der Epithelialüberzug (A. c. B. c) hinwegläuft. Das Schlingenwerk der Gestisse (c) ist hier ein weit reichlicheres als bei der vorigen Form. Die Nerven treten mit stärkeren Stämmehen ein, sind aber in ihrer Endigung noch nicht erforscht. Nach Krause kommen Endkolben (§ 1818. 336 vor.

Die dritte Form endlich, die um wallten Geschmackswärzehen. Papillae vallatae s. eireum vallatar (Fig. 445), stellt die grössten und nobl auch für die Geschmacksempfindung wichtigsten unserer Organe dar. Sie zeigen bei Mensch j und Säugethieren mancherlei Verschiedenheiten. Die Zahl derselben ist eine geringe, aber wechselnde, ungefähr 10-15 betragende. Sie sichen in Vförmiger Stellung an der Zungenwurzel. Ein jedes unserer Geschmackswärzehen

(A) wird von einem ringartigen Schleimhautwalle (B' umgeben, in welchen traubige Drüschen einmünden (Schwalbe), und trägt auf der breiten Oberfäche eine Menge kegelförmiger Einzelpapillen (c), von gleichmässiger Epithelialmasse (a) bedeckt. Die Warze, welche an der Spitze des V gelegen ist, erhebt sich aus einer tieferen Grube, dem sogenannten Foramen coecum linguae.



Fig. 448 Eine umwalte Papitte des Menschen, A. Mit den Einzelpapitten r. dem Epithelium a und den Nervenstämmen b. II Der umgehende Wall mit seinen Nerven b. Kopie nach Tadd und Bonsarn.

Der Nervenreichthum ist ein ansehnlicher (b,b). Die Stämmchen bilden zierliche Plexus, aus welchen dann die Primitivröhren abtreten, welche in ihrer Endigungsweise später zu erörtern sind. Auch der umgebende wallartige Theil ist reich an Nerven (B,b).

Was die Herkunft der in den Geschmackswärzchen endigenden Nerven betrifft, so stammen sie aus dem Trigeminus und Glossopharyngeus, da der Hypoglossus nur Bewegungsnerv der Zunge ist. Der Ramus lingualis aus dem dritten Aste des Trigeminus, in Verbindung mit der Charda tympani, versieht den vorderen Theil des Zungenrückens, während der Zungenast des Glossopharyngeus die hintere Partie des Rückens versorgt, und in die umwallten Papillen mit seinen Stümmehen eindringt. Beiderlei Nervenzweige führen kleine Ganglien 1. Zum Schmecken dürften kaum die mit verhornter Epithelialmasse bekleideten fadenförmigen Papillen geeignet sein [Todd und Bowman 1), während für jenes, ebenso wohl das Gefühl, die beiden anderen Formen dienen.

Die Lymplige fässe der Zunge haben Sappey und Teichmann?) näher untersucht. Nach dem Letzteren ist die Schleimhaut, mehr aber noch das submuköse Gewebe, reich an lymphatischen Kanälen, während die Muskulatur nur von förmlichen Gefässen durchsetzt wird. In dem Grundstocke der fadenförmigen Papillen liegt ein Lymphnetz, aus welchem blindsackige Günge in die eigentlichen Papillen hineinragen.

Die Bildung der Zunge beim Embryo findet schon in der sechsten Woche des Fruchtlebens statt. Anfänglich ein mächtiger Wulst bleibt sie später in ihrem Wachsthum zurück. Die Papillen sollen mit dem dritten Monate sich zu entwickeln beginnen.

Anmerkung: 1; Man vergl. das Werk von Todd und Boseman, Vol. 1, p. 437, ebenso von Koelliker Bd. 2, Abth. 2, S. 22.—2, Die fadenformigen Geschmackswärzehen bieten zahlreiche Variationen dar, welche Koelliker und Henle genauer verfolgt haben. Ein Fadenpilz, Leptotherix huccalix, wechert nicht selten zwischen und auf jenen Papillen in machtigster Menge.—3 Vergl. Henle's Eingeweidenlehre S. 125. Darüber erhielten wir einige Mittheilungen von C. Lorén. Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4, S. 96., umfangreichere von G. Schralhe ebendaselbst. S. 151.—1 Die Nervenäste des Glossopharvugeus in der Zunge führen, wie Remak. Mittler's Archiv 1852., S. 58. fand, mikroskopische Ganglien. Auch an sehr feinen Aestchen des N. lingualis kommen sie vor. Man vergl. Schriff im Archiv für physiol. Heilkunde 1853, Bd. 12, S. 382.—5, Schwalhe a. a. O. S. 177.—6; a. a. O. S. 71.—7 S. dessen Werk S. 71.

§ 249.

Hinter dem Foramen coecum begegnet man einer für das unbewaffnete Auge mehr oder weniger glatt erscheinenden Schleimhaut, wo die geschichtete Epitheliallage kleinere einfache, nur mit einer Gefüssschlinge verschene Papillon bedeckt. Hier treten verschiedene Formen von Drüsen auf. Zuerst erscheinen von dem Forumen coeum spärlich kleinere Schleimdrüsen, welche dann voter de umwallten Papillen und nach hinten gegen die Zungenwurzel eine michtige assammenhängende Lage bilden.

An der anteren Fläche der Zungenspitze kommen noch zwei andere anschlichere traubige Drüsenmassen vor, welche mit mehrfachen Ausführungsgänen neben dem Frenulum münden [Blandin, Nuhn!]. Ihre Funktion ist nach se-

bekannt.

Vom hinteren Viertheil der Zunge endlich beginnen lymphoide Umandlungen des Schleimhautgewebes, welche manchen Säugern zwar noch ganz algeben, dagegen bei andern, wie dem Schwein, eine größere Ausdehnung erreichte Bei letzterem Thiere kann es hier in grösseren Papillen zur Bildung von Follikeit eingebettet in einer engmaschigeren netzförmigen Bindesubstanz, kommen Volume

In weiterer Entfaltung führt diese Metamorphose des Schleimhautgewebes in welcher auch der Pharynx Antheil nehmen kann größsere, schärfer abgegetzte lymphoide Organe herbei, die in ihrer Verbreitung, ebenso der Struktur, sweimancherlei Variationen darbieten, dagegen beim Säugethier weit verbreitet sat und auch dem Menschen nicht abgehen.

Es zählen hierher die sogenannten Zungenbälge oder Balgdrüsen des Mundhöhle, die Mandeln oder Tonsillen und

Fig. 449. Schema eines Zungstbalge a Die balgartige Einstülpung des Schleinbautgeweites mit eernen Papillen. h die lymphoide Wandungsschicht mit den Deilibele

Mundhöhle, die Mandeln oder Tonsillen und den Schlundkopf die Pharynxtonsille, ein Wolliker vor Jahren aufgefundenes Gebilde

Die Zungenbälge (Fig. 449) kommen bem Menschen bald mehr vereinzelt, bald gedrängt auf der hinteren Theile des Zungenrückens von den Paplar circumvullatae an bis zur Epiglottis und quer über vot der einen Mandel zur andern vor. Sie bestehen weiner bald flacheren, bald tieferen bis 3.5 mm und mehr erreichenden) Grube des ganzen Schleimhautgewehes so dass neben dem Plattenepithel auch die eintacher Papillen über den eingestülpten Theil noch sich erhalten haben können. Eine dicke Wandungsschicht

retikulärer, zahllose Lymphzellen beherbergender Bindesubstanz umgibt die Grube und erstreckt sich bis dicht unter die Epithelialdecke. In jener kommen häufig, ausgezeichnet durch ein loseres, weitmaschigeres Gerüste, und darum heller erscheinend, kleinere] (0,28-0,56mm messende) lymphoide Follikel vor. Sie sind bald schärfer, bald weniger deutlich abgegrenzt. Andere unserer Organe bieter jene Follikel nicht dar. Meistens umgibt eine festere bindegewebige Kapsel den Zungenbalg. Doch auch sie fehlt bei weniger genau abgegrenzten Exemplaren. Zahlreiche traubige Drüsen endlich pflegen neben und unter dem Zungenbalge verzukommen. Ihre ausführenden Gänge münden theils in dichter Nähe auf der treien Oberfläche der Schleimhaut, theils in der Höhlung der Balgdrüse aus. — Manches Säugethieren gehen jene Zungenbälge gänzlich ab, wie dem Kaninchen, Schaf Hund; andere besitzen sie in einer dem Menschen ähnlichen Textur, wie das Pferd, Schwein und der Ochse.

Blut - und Lymphbahnen verhalten sich denjenigen der Tonsillen abn-

lich, so dass auf letztere zu verweisen ist.

Die Tonsillen oder Mandeln, die grössten massenhaftesten lymphoiden Organe der Mundhöhle, kommen dem Menschen und den meisten Säugethieren zu bieten aber bei letzteren eine nicht unbeträchtliche Manchfaltigkeit des Baues dar ja sie können manchen, wie Meerschweinchen, Ratte und Maus, gänzlich fehlen In einer instruktiven Gestalt erscheint das noch sehr einfache Organ beim Hasen und Kaninchen. Eine Grube ist von dicker lymphoider Wandung mit eingelagerten kleinen Follikeln umstellt; eine bindegewebige Kapsel bildet die Abgrenzung

nach aussen, und zahlreiche traubige Schleimdrüschen der Nachbarschaft senden ihre Gänge theils nach aussen, theils münden sie, die lymphoide Masse durchbrechend, in der Grube aus. Die Tonsille hat also hier noch ganz die Beschaffen-

heit eines Zungenbalges.

In der Regel zeigen nun aber die Tonsillen einen weit verwickelteren Bau. Im Allgemeinen gruppiren sich dabei Massen, wie wir sie eben für den Hasen und das Kaninchen geschildert haben, bald in geringerer, bald in grösserer Anzahl dicht zusammen, und ihre grubenförmigen Hohlgänge münden dann entweder vereinzelt an der Oberstäche, oder es stossen jene Gänge konvergirend zusammen, um, an das Kanalwerk einer traubigen Drüse erinnernd, einen weiteren Endgang zu bilden. Solcher Hauptgänge können dann noch mehrere getrennt münden; es kann aber auch die Vereinigung so weit gehen, dass, wie beim Ochsen, jede Tonsille nur eine einzige grosse Mündung darbietet. Zwischen beiderlei Extremen finden sich dann der Mittelformen manche.

Eine verschieden dicke lymphoide Schicht umlagert die mit Plattenepithel ausgekleidete und nicht selten noch Schleimhautpapillen zeigende Grube. Nach aussen von festerem Bindegewebe umgrenzt, erstreckt sie sich vielfach bis dicht oder unmittelbar an das Epithelium. In ihr treten in der Regel, doch keineswegs

immer, mit loserem Gefüge die Follikel auf.

Dieselben bieten im Uebrigen in ihrer Zahl und der Schärfe der Abgrenzung gegen die fester gewebte lymphoide Zwischenmasse weitere Schwankungen dar. Der Durchmesser mag bei den meisten Säugethieren im Mittel 0,28—0.51 mm betragen; grössere, 0,9—1,4 mm messende, besitzt der Hund. Ungewöhnlich reichliche Follikel bieten die ansehnlichen Tonsillen des Schweins dar.

Zahlreiche umlagernde traubige Schleimdrüsen fehlen natürlich abermals nicht, spielen vielmehr im Aufbau der Tonsillen eine erhebliche Rolle, und zeigen mit ihren Gängen die gleiche Verschiedenheit wie am Zungenbalge. Sie münden demnach entweder in den grubenartigen Hohlgang oder an der Tonsillenoberstäche aus.

Einigermassen missliche Objekte bieten bei ihren häufigen entzündlichen Erkrankungen die Mandeln des erwachsenen Menschen 3), so dass die Leichen jüngerer Kinder den Vorzug verdienen. Als eine häufige Anordnung beim Erwachsenen fand Schmidt theils die Einzelgruben getrennt münden Fig. 450. b), theils zu einem grösseren Gange zusammenstossend (a). Schleimhautpapillen bot zwar die Oberfläche des Organs dar; nur in schwachen Spuren dagegen das Grubensystem. Oftmals lagen in nächster Umgebung der Mandeln einzelne abgetrennte kleine Gruben mit lymphoider, Follikel beherbergender Wandung, welche ganz an Zungenbälge erinnerten (d).

Die schon oben erwähnte Ausbreitung des lymphoiden retikulären Gewebes im Grunde der Grube bis zur Unterfläche der Epithelialdecke lässt sich an den



Fig. 1888. Tonstile des Erwachsenen inach Schmidte a Grünnezer Ausführungsgang; b einfacherer; e lymphoide Wandschicht mit Follikelit; d Lappohen, an einen Zungenbalg erinnernd; e oberfächtighe, füsfere Schleimfrusen.

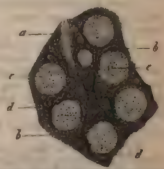


Fig. 451. Aus der Tonville des Schweins.

Schleimbautgrube; b lymphoides Gewebe; c Follikel; d Lymphosfasse.

A compared to the second of the limited of the limi to the field of any field grown as the mail a be

elleg in Levele en levele en uit gestet dieser denn auch einen Dermaschenden Beichbit in appropriate to proceed and being The Box yettern the ware early chair Venen pusgozeichner blim w with A Maringon and come New Placement and schwicherer Rühren. weiche nich der Geneffiere den verfeiner ind inter dem Epithel in etwaige Papille den nyen nerenmender. Sommit Follikel in jener lympholden Schicht sich esmiret e dien, miet gener daereite Gefannetz auf den engeren Raum des interiole

I also a the more resemble age drangt and also noth dichter. In dem Follikei selse ther combount the methods, radial gerichtete Netzwerk feiner Haargefasse, sti ababete dempenigen, melches wie früher S. 131 für den Peyer schen Folike beamen polocut bahon Was die Lymph lachnen Fig. 451 der Tonsillen4 betrifft, so erkert man in die John der Kapeel und in letzterer selbst ansehnliche Lymphgefässe w

tibippen und knotenartigen Anschwellungen. Sie geben Zweige nach einwärts &

welche eum Theil chentalle noch in anschnlicher Weite die traubigen Drüsenköre une tehen vom Theil aber an den Grundtheil und die Aussenseite der Tonsilleabthellungen gelangen. Hier stellen sie ein netzartiges Kanalwerk, mit stark erse terten knotenpunkten dar, theils dringen sie in der lymphoiden Verbindungsubstant auto hen den Follikeln meh aufwärts (b). In jener zeichnen sie sich durch bedeutende Frinkeit und durch Bildung reichlicher, aber unregelmässig gestaltete Notes was Um die Folltkel selbst et bilden dann jene Lymphbahnen Ringe oder Rimanetee und eiemlich eingen Hahnen Zur Oberfläche der Grube, welche die Axerpentie einer Lensallensbilbeilung einnummt, dringen die interfollikulären Lymphbelown under weniger both vor, und endigen hier schliesslich blind.

Wa neben hier der Verwandtschaft wegen sehen die lymphoiden Organi A. Charana or Derselbe fither ber marchen Stugern ausgedehnte lymphoide Inn'te tromen der beblemben. Bern Menschen bietet das Schlundkopfgenolde Maladeren und die ensemmengese, e Blinng die Pharynktonsille dan der der der word. Seitember en de Schielbesis anrührt, in Form einer der der der Grinn Gerlum der Eussich-James Horagon and Same Sie bietet dem Bam der Ton-

lm Allgemeinen ahnlich verhält sich auch die Lymphbahn der Zungenbalgdrüsst.

 Single Committee State and Hade
 Single State Hasen gehreich Carrier governor at the contract of

the state of the s Acres & Sugar ~ + 4 years. Marin Van Vicensiaes meinnies and B markatin Want . der Folike vent in jed. the Company of the same with the same

And the State of the second

And the second s

und Entwicklungsgeschichte S. 358 An machfolgenden Arbeiten sind zu nennen: R. Maier, Anatomie der Tonsillen. Freiburg 1853; Huxley im Mier. Journ. 1855, Vol. 2, p. 74; Sachs, Observationes de linguae structura pemtiari. Vratislaviae 1856. Diss. und in Reichert's und Im Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 196; Heule im Jahresbericht für 1856, S. 59, in seiner und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 8, S. 224 und Eingeweidelehre S. 142. Sappey in den Comptes rendus Toms 41, p. 957 und Traité d'anat. descript. Fasc. 1, Tab. 3. Paris 1857; Gauster, Untersuchungen über die Balgdrusen der Zungenwurzel. Wien 1857; Eckard in Viceloue s Archiv Bd. 17, S. 171, A. Bötteher ebendaselbst Bd. 18, S. 190, Bullrothe pathol. Histologie S. 130; Krause, Anat. Untersuchungen S. 122. Frey in der Vierteljahrsschr. d. neturf. Ges. in Zürich Bd. 7, S. 110. Sehr wichtig ist endlich die ausführliche Bearbeitung des Gegenstandes durch F. Th. Schmidt in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 13, S. 224; ebenso ist für das Vorkommen und die verschiedenen Tonsillenformen der Säugethiere werthvoll der Aufsatz von H. Ascerus in den Leopold Verhandl. Bd. 29, Jena 1862. — 3 Man verglicher namentlich Billroth a. a. O. S. 161 etc. und die schonen Abbildungen hypertrophischer Tonsillen Taf. 5. — 1 Die Lymphwege der Tonsillen und Zungenbälge sind durch mich n. a. O., und Schmidt 1. c. S. 281 injizirt worden. Manche der Angaben des letztgenannten Forschers stimmen indessen mit meinen Ergebnissen nicht überein. — 5 Man vergl. Kaelliker, Gewebelehre, 5. Aufl., S. 392. Henle's Eingeweidenlehre S. 146. Luschka im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4, S. 1.

6 250

Der Schlundkopf, Pharynx¹, zeigt sein Muskelsystem aus quergestreiften Fasern gebildet § 164). Die derbe Mukosa tührt im unteren Theile des Organs, bekleidet vom geschichteten Plattenepithelium, noch eintache Papillen. Diese fehlen im oberen Theile Fornix, wo beim Neugebornen ein Wimperepithelium vorkommt, während der Erwachsene hier geschichtetes Plattenepithel darbietet². Letztere Partie des Pharynx ist im Uebrigen die an Drüsen reichere. Dieselben sind einmal traubige Schleimdrüschen und dann die im vorhergehenden § erwähnten lymphoiden Organe. Die Pharyngealschleimhaut ist reich an Blutund Lymphgefässen; ebenso hat man in ihr Netze blasser, feiner Nervenfasern gesehen [Billroth³], Koelliker].

Die Speiseröhre, Oesophagus, zeigt in ihrer aus einer stärkeren ausseren Längsschicht und einer dünneren inneren Querlage bestehenden Muskulatur ein allmähliches Ersetztwerden des quergestreiften Gewebes durch die kontraktile Faserzelle. Im oberen Brittheile des Organs findet sich allein noch die erstere Form des Muskelgewebes. Dann, beim Eintritt in den Brustkorb, beginnen zunächst in der queren, dann bald auch in der longitudinalen Fleischlage die kontraktilen Faserzellen vereinzelt und gruppenweise zu erscheinen und zwar zuerst in der Ringslage, welche dann reichlicher und reichlicher werden, so dass schon von der halben Länge der Speiseröhre an die Muskulatur im Allgemeinen zur glatten geworden ist Welcker und Schweigger-Seidel], um von nun an für die Wandungen des Verdauungsapparates so zu bleiben.



Fig. 152. Gesophageablrusen des Menschon

Die Schleimhaut. locker mit der Muskulatur verbunden, zeigt Längsfalten, führt, von stark geschichtetem Plattenepithelium überzogen, viele einfache Pap



Fig. 453. Eine kleine traulige Oesophagoaldruse des Kaninchoms.

schichtetem Plattenepithelium überzogen, viele einfache Papillen. Sie zeigt im oberen Theile des Oesophagus zahlreiche isolirte Vertikalbündelehen kontraktiler Faserzellen, während weiter nach abwärts eine kontinuirliche längslaufende

Marchen mose aus ihnen entsteht Koelliker. Hende Kland und ihr in bereit fartigen ber beideimbaut einnimmt. Letztere ist wenig een beim Neuro

ses sors devilones lymphoides Gewebe Rem

Les Ordeen der Speiseröhre Fig. 452 und 453, wie es schein baders beid etwas reschlicher vorkommend, sind kleine traubige, wobei häusig mu alter Austinrungspinge zum gemeinsamen Kanal sich verbinden. Im neuers Endusell der menschlichen Speiseröhre, an der Kardia, erscheinen genricht in abeit bis zur Submukosa herabragende Gebilde, die traubigen Kardialand folgt.

Die Blutgefasse bilden ein mässig weites Kapillarnetz; die Lympafasse stellen ein diehtes Maschenwerk vorwiegend längslaufender 0.02 -0.000 messender Röhren in den tieferen Lagen der Mukosa und im semukosen Bindegewebe dar. Die Nerven scheinen sich ähnlich denjengen

Pharinx zu verhalten.

Anmerkung: 1 Koellskers Mikr. Anat. Bd. 2, Abth 2, S. 124 und Gewische 5 Auf. 8, 391: Henle's Eingeweidenlichte 8, 77, Klein im Stricker schen Werk 8 in twickte im Journ de l'aust. et de la physiol. 1872, p. 017 werthles — 2 S. fact. in K. Wiener Sitzungsberichte Bd. 57, Abth. 1 8, 67, — 3 S. dessen Aufsatz in Moure Art. 1882, S. 148. — 4 S. Virehou & Archiv Bd. 21, S. 485. Unter der darauf bezuglichen tur beben wir noch hervor. Fiennen, De fibrae muscularus forum et steuerberg. Legischen 1862, Trestz in der Prager Vierteljahrschr. 1863, 1, S. 117 und Henle a. a. () S. Koellsker in der Zeiterhr. für wissenseh. Zoologie, Henle a. a. () S. Koellsker in der Zeiterhr. für wissenseh. Zoologie, Henle a. a. () S. Koellsker in der Zeiterhr. für wissenseh. Zoologie, Henle a. a. () S. Koellsker in der Zeiterhr. für wissenseh. Zoologie, Henle a. a. () S. Koellsker in der Zeiterhr. für wissenseh. S. 1111. — 6 Frerichs und Frey in des Exten Art. keil. Verdauungs im Handw. d. Phys. Bd. 3, Abth. 1, S. 749. Bei sitterer h. b. duen können einzelne dieser Drissenbläschen bis zum Zehnsachen ihres I missensetztert ein — 7 R. Cohells Wierer Sitzungsberichte Bd. 53 Abth. 1, S. 250. Fr. — 1. gaben finden eich in Koelliker's mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 128. — 5 Tresina. a. a. () S. 73.

§ 251.

Eine genauere Besprechung als die zuletzt erwähnten Theile erfordert somphysiologischen Wichtigkeit willen der Magen, Ventriculus, namentlich basichtlich seiner Schleimhaut.

Der se röse Ueberzug hat den gewöhnlichen Bau dieser Häute 'S. 232 de aus longitudinalen, queren und schief verlaufenden Schichten bestehende Muske-

latur ist eine glatte 6 1631.

Die Schleimhaut des Magens führt von der Kardia an 'wo mit schafe gezackter Grenzlinie das Plattenepithelium der Speiseröhre endigt die zylindrete Epithelialformation § 91, welche von nun an durch den ganzen Darm sich er ihre Zellen erscheinen lang und schmal 'von 0.0323—0.0226 mm Länge ubt 0.0045—0.0056 mm Breite; die Scitenflächen zeigen eine Zellenmembran, welch jedoch während des Lebens an der nach aussen gerichteten Basis einzelner Zeiles fohlen dürfte !). Zwischen den unteren verschmälerten Enden jener Zylinder konntandere jüngere Epithelzellen erscheinen.

Die Oberfläche der Magenschleimhaut ist keine glatte, sondern eine unebene mit bald höheren, bald flacheren Vorsprüngen versehen von 0.0751 bis zu 0.112 und 0.2^{mb}, welche letztere entweder eine zottenartige Form oder die Gestleinander kreuzender Fältchen besitzen, so dass von ihren wallartigen Randen kleinere oder grössere vertiefte Räume begrenzt werden, in denen die Labdrüssmünden, während ein Oeffnen auf der Höhe eines jener Vorsprünge niemals sockommt. Es kommen hier übrigens noch Lokalitäten und Thierarten mancherke

Verschiedenheiten vor, auf welche wir nicht näher eintreten können.

Anschnlichere Erhebungen dieser Art treten in dem Pylorustheile des Magent auf, wo überhaupt die Schleimhaut ihre grösste Dicke bis 2mm erreicht. während sie nach der Kardia bei ebenerer Oberfläche an Mächtigkeit abnimmt bis zu 1.1: und 0,56mm?

Das eigentliche Schleimhautgewebe ist bei der enormen Menge eingebetteter Drütsen ein sehr wenig massenhaftes. Indessen auch hier kommen nach den ver-

schiedenen Thierarten erhebliche Differenzen vor. In losem Gefüge stellt es in der Regel ein weiches kernführendes Bindegewebe dar (Fig. 454. a). - Unterhalb der Drüsenschicht findet sich eine aus faserigem Bindegewebe und mehr flächenhaft gekreuzten glatten Muskelfasern bestehende, 0,0564-0,1128mm dicke Lage, an welcher man eine innere aus vorwiegend queren Fasern gebildete Schicht und eine Aussere mit longitudinalem Faserzug unterscheiden kann. Die relative Machtigkeit beider Schichten wechselt stark an den verschiedenen Stellen der Magenschleimhaut (Schwarz). Von dieser flächenhaft angeordneten Muskulatur steigen dünne Bündelchen kontraktiler Faserzellen zwischen den Drüsenschläuchen empor. Ihre Menge nimmt nach der Oberflache zu ab; die bis unter die Epithelialschicht gelangten biegen horizontal um (Klein). Diese Muscularis mucosac, deren Anflinge wir schon in der Speiseröhre kennen gelernt haben, erhält sich von nun an, allerdings mit Modifikationen der Anordnung, als integrirender Theil der Verdauungsschleimhaut 3).

Aberjene Beschaffenheit des Schleimhautgewebes kann eine andere werden, und wird es gar nicht selten. Zwischen den Zügen des Bindegewebes erscheinen in geringerer oder grösserer Menge Lymphoidzellen, so dass

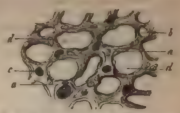


Fig. 154. Querschnitt durch die Magenschleimhaut des kannehens. a Schleimhautgewebe; b Querschatte leerer und injuriter Blutgefässe e.: Lucken für die Labdrüsen bei d.



Fig. 165, Senkrechter Schnist durch die menschliche Magenechteimhaut; a Schleimhautvorsprunge; b Labdrusen

sich ein Uebergang zu dem retikulären lymphoiden Gewebe der Dünndarmmukosa darbietet 1).

Die zahllosen Drüsen des Magens bilden zwei /kaum jedoch scharf geschiedene) Formen, nämlich die sogenannten Magen- oder Labdrüsen und die Magenschleimdrüsen.

Erstere ⁵) sind die schon früher (§ 198) erwähnten Schläuche, welche in senkrechter Stellung höchst zahlreich neben einander die Magenschleimhaut durchsetzen (Fig. 455. b). Von ihrer Menge kann die Thatsache eine Vorstellung gewähren, dass beim Kaninchen in der Pylorusregion auf 1 1 1894 kommen ⁶). Ihre Länge füllt mit der Dicke der Mukosa zusammen, ergibt im Mittel ungefähr 1,13, kann aber auch zur Hälfte herabsinken und auf das Doppelte sich erhöhen. Die Breite ergibt 0,0564—0,0451 1 Bei Kindern ist der Schlauch beträchtlich kürzer und enger.

Die Ausmündung der Schläuche, entweder eine gruppenartige oder eine gleichmässigere, zeigt uns die rundlichen Oeffnungen, welche durch das herabsteigende und radienartig gestellte Zylinderepithelium um ein Beträchtliches verengt werden (Fig. 456).

Das lose und weiche Bindegewebe der Mukosa verdichtet sich zu einer auf mechanischem und chemischem Wege leicht isolirbaren Membrana propria des Drüsenschlauches. In ihr eingebettet hat man platte Sternzellen getroffen (Henle). Unsere Haut (Fig. 457) ist beim



Fig. 456 Oberflache der Magnischleimbant mit isseliter Definungen der Labdrusen um dem sie strahlig bekleidender Zylinderepithelium.

Menschen nur schwach wellenförmig gebogen, bei manchen Stugetherre de gegen, wie dem Hunde, stark ausgesackt? Das blinde Ende erscheidt zestens mehr oder weniger kolbenartig erweitert, und hier erreicht nicht selter im Drüsenschlauch seine grösste Breite, während er nach der Mündung enger werde kann. Gespaltene Magenschläuche sind ebenfalls keine seltenen Vorkommasseleicht aber kann durch übereinander geschobene Endtheile das Bild eines gethelbe. Schlauches entstehen, bis die Anwendung der Alkalien das wahre Verhalten für 155) darthut.



Fig 157 Drei Magendrasen des Menschen mit den Labzellen theilweise erfüllt.



Fig. 188, Labdrüson des menschlichen Mager- nach Behandlung mit Alkalien.

Nur an seht kschränkten Stellen is
menschlichen Magefinden sich Abweichungen von dem eben eschilderten Vorkenmoder Labdrüsen. So miman in einem unbedetenden Quergürtei un
die Kardia zusammergesetzte Schläuche, un
welchen uns Fig. 166
1, die gleiche Dres
des Hundemagens, 45
Vorstellung gewähre

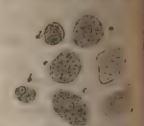


Fig. 159 Verschindens E. denungdermen der Laberlier 200 Menschen

kann. Aus einem mehr oder weniger langen gemeinsamen Ausführungsgang entspringen zu 1, 5, 6 oder 7 die einzelnen Drüsenschläuche.

Bei Säugethieren scheinen solche komplizirte Labdrusen häufig in weit grösserer Verbreitung vorzukommen".

Hinsichtlich des Inhaltes der Labdrüsen lauteten die früheren Angaben etwifolgendermassen: Das Zylinderepithelium steigt in die grubenformige Vertiebung bald weniger, bald mehr herab. Dann beginnen intermediäre zellige Elemente, und bald erscheinen die spezifischen Drüsenzellen, die Labzellen (Fig. 167). Dieselben isolitt [Fig. 459] ergeben sich als ansehnliche kubische Gebilde, welche der Hohlraum des Drüsenschlauches nahezu ausfüllen.

Man traf sie beim Menschen tast ausnahmslos mehr oder weniger zersetzt an b Au geeigneten Objekten a. c—g erscheinen sie rundlich oder unbestimmt eckor 0,0323—0.0226 und 0,0157 mm messend, mit zarter Grenzschicht c. f. g oder ganz hüllenlos a. c), mit einem in Essigsäure sich aufhellenden Protoplasma und einem Kerne mit Nukleolus ersterem von 0,0074 mm Ausmaass).

Wir mussten uns in den letzteren Jahren überzeugen, dass dieses altert Wissen ein durchaus unvollkommenes war. Die neueren Untersuchungen Heidenham's und Rollett's haben einen grossen Fortschritt, allein bei der ungestaten Schwierigkeit des Gegenstandes durchaus noch nicht ein überall sicheres Resultat ergeben.



Fig. 100. Eine auseaumengesetzte Labilines des Hindes, a Die weite Ausmendung (Stanach edl) mit dem Zylmderepelbelium; b die Spaltung; e dre mit Labrellen bekleideten Einzelschläuche; I der austretende Inhalt; 2 die Mundung a im Querschnitt; i Querzehnit durch die einzelnen

Fig. 101. Pius Magendrüns der Katze in weitlicher Ausreht. a » Stonuck-cells; h inneres; c Aussoren Schaltstuck; d der Drussnschlauch mit beiderlei Zellen



Fig. 162. Querochnitt durch die Labdrusen der Katze. a Labsellen; b innere zeilige Elemente; : Querschnitte von Beargefässen.

Nach demjenigen, was wir selbst beobachteten, halten wir das Nachtolgende vorläufig fest: Die Labdrüse besteht aus mehreren Theilen. Wir wollen im Anschluss an die Rollett'schen Angaben vier derselben unterscheiden.

t) Treffen wir die bald flachere, bald tiefere, bald engere, bald breitere Eingangspartie, die "Stomach-cella der Engländer — oder, wie man das Ding auch nicht übel im Deutschen benannt hat, das "Magengrübchena. Diese Einsenkung ist ausgekleidet von den gewöhnlichen schlanken Zylinderepithelien der Magenoberfläche. Der Kern liegt tief nach abwärts in derartigen

Zelen und ist längsoval Fig. 161.a.

2 Erhalten wir das untere Endstück dieser Magengrube oder wenn man einen Rollett schen Ausdruck vorziehen sollte das einnere Schaltstück der Labdrüse«. Hier b sind die Zellen, ohne den epithelialen Charakter zu verläugnen, breiter, niedriger, körniger. Der Kern nimmt als rundliches Gebilde die halbe Höhe der Zelle ein. Das Lumen dieses Theiles erscheint meistens auffallend verengt.

3) Reiht sich nun das säussere Schaltstücks Rollett's an (c). Es besteht aus einer zusammenhängenden Schicht der Labzellen. Sie berühren nach aussen die Membrana proprin, und begrenzen nach einwärts den Axenkanal. Weitere Zellen haben wir hier nicht mit Sicherheit zu bemerken vermocht, was wir mit Rollett

gegen Heidenhain aufrecht halten müssen.

4) Endlich erhalten wir den eigentlichen Drüsenschlauch d. Hier ändert sich das Bild. Eine besondere Zellenform in zusammenhängender Lage grenzt das Lumen ein und herührt vielfach die Membrana propria. Jener ausserlich vereinzelt aufgebettet, allerdings bald in geringerer, bald in grösserer Anzahl erscheinen unsere alten Bekannten, die Labzellen. Heidenhain hat nun die inneren Elemente Hauptzellen , Rollett sadelomorphe Zellen genannt. Die Labzellen heissen bei ersterem Forscher Beleg-, bei letzterem delomorphe Zellen.

Man kann sich von diesen zweisachen zelligen Elementen des eigentliches Labdrüsenschlauches beim Hunde und der Katze leicht überzeugen. Ein Quer-

Fig. 403. Labdrüsen des Hundes nach Heiden-Ausse, die Labreiten durch Anilublan verdunkelt. 1 Die Drüse des hungernden Thiers; 2 Stock der geschwellten in der ersten Vordanungsperiode; 3 Quer und Schiefschnitt derselben; 4 Drüsenschlauch am Ende der Verdauung.

schnitt dient zur weiteren Orientirung 1.g. 462).

Auch andere Säugethiere bieten wesenlich verwandte Verhältnisse das (Heidenhess Rollett).

Höchst interessant sind eine Reihe von Angaben Heidenhain's über das Verhalten der Labdrüsen im Zustande der Ruhe und Thaugkeit.

Beim hungernden Hunde (Fig. 163.1 erscheinen die Drüsenschläuche geschrumpft, mehr glattrandig, und ihre "Hauptzellendurchsichtig. Einige Stunden nach der Nahrungsaufnahme tritt uns aber ein ganz anderes Bild entgegen (2.3). Die Labdrüsen zeigen sich geschwellt, ihre Wandungen ausgebuchtet, die "Hauptzellen" vergrössert und durch einen feinkörnigen Inhalt getrübt. In späterer Periode endlich ist es wiederum zu einer Abschwellung gekommen 41. Die Hauptzellen sind beträchtlich verkleinert, aber auch sehr reich an körniger Masse.

Welche Zellen bilden nun den Magensaft, die Lab- oder Hauptzellen — oder lietert die eine Zellenform das Pepsin, die andere die Saure? (s. unten).

Wir sind unvermögend, gegenwärtig auf diese Fragen eine Antwort zu geben. Den Labzellen möchten wir die grössere Bedeutung zuschreiben und sie in Uebereinstimmung mit Rollett für wahrscheinlich kontraktile Gebilde erklären ⁹).

Anmerkung: 1) Schulze im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd 3, 8, 177, hatte alle Magenzylinder für offen erklärt. Es ist dieses nur für einen Theil richtig. Bei Tritonen treten, wie der Verf. fand, zwischen den gewöhnlichen Zylindern nicht selten zahlreiche Flimmerzellen auf. — 2. In menschlichen Leichen kommt nicht selten ein leicht hockeriger, kleine 0,56 -0,13 mm. messende polyedrische Erhabenheiten zeigender, sogenannter mammelonirter Zustand der Magenschleinhaut auch unter ganz normalen Verhältnissen vor. — 3 Middeldorpf De glandulis Brunnianis. Vratislaviae 1846. Diss. sah die Muskularis der Verdauungsorgane wohl zuerst. Dann entdekte sie aufs Neue, ohne jene Angabe zu kennen. Brücke, welcher sie nun genauer verfelgte. S. Sitzungsberichte der Wiener Akademie Bd. 6, S. 214 und in der Zeitschrift der Wiener Aerzte 1854, S. 286. Man verglierner Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 3, S. 106, sowie Mikrosk. Anatomie Bd. 2, Abth. 2, S. 148 und endlich Scheurz Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, Bd. 2, S. 148 und endlich Scheurz Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, und 115, — 5 Vergl. Sproth Boyd im Edinh, med. and surg. Journ. Vol. 16, p. 282–1836; Brechoff in Miller's Archiv 1835, S. 503; den Artikel: «Verdauung» von Frericha S. 717; Todd und Boseman a. a. O. Vol. 2, p. 190; Koelliker, Mikrosk. Anat. S. 138; Ecker in Henle's und Pfrufer's Zeitschr. Bd. 8, S. 272 und Henle ebendas N. F. Bd. 2, S. 309, sowie dessen Eingeweidelehre S. 155; Klein im Stricker'schen Werk S. 388. — Sehr wichtig sind die neueren Arbeiten von Heidenham Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 368 und Bd. 7, S. 239, sowie von Rollett in seinen Untersuchungen S. 143. Man s. ferner J. Jukes, Beis

träge sum histologischen Bau der Labdrüsen. Göttingen 1871. Diss. — 6) Suppley berechnet die Oberstäche des menschlichen Magens zu 49,000 □mm. und nimmt für 1 □mm. 100 Schlauchdrüsen an. Es ergiebt sich hiernach eine Gesammtzahl der letzteren von 4,0000,000. — 7 Schulze a. a. O. S. 1789 hebt hervor, wie im Delphinmagen zwischen den einzelnen sehr grossen Zellen der Labdrusen bindegewebige, zuweilen Kapillaren suhrende Septa vorkommen, und ein Hervorgetriebenwerden jener Labzellen kaum möglich ist. Auch der Magen dee Fuchses, Schweines und anderer Saugethiere zeigt ähnliche Verhältnisse. Der genannte Verfasser vergisst hierbei, dass eine kontraktile Drüsenzelle und das werden die Labzellen wohl sein eine enge Ausgangspforte überwinden kann. Wenn er ferner bemerkt, er habe niemals, weder im Lumen der Labdrusen noch an der Schleimhautobersäche, frei gewordene Drüsenzellen bemerkt, so irrt er sicherlich. Jeder Kaninchenmagen lehrt letzteres. — 8) Man vergl. das Werk von Todd und Bowman Vol. 2, p. 193; Kwelliker a. n. O. S. 140 und Gewebelehre, 5. Aufl. S. 400, sowie Henle's Eingeweidelehre S. 152. — 9. Diesor Ansicht ist auch E. Friedinger (Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 2, S. 325. Anderer Ansicht sind freilich Ebstein und Geritzner Pflüger's Archiv Bd. 6, S. 1). Nach ihren liefern die Hauptzellen der Lab- und die zelligen Elemente der Magenschleimdrüsen das Pepsin, die Heidenhain'schen Belegzellen vielleicht die Säure ?.

6 252.

Eine zweite Form der Magendrüse, welche schon vor langen Jahren von Wasmann!) beim Schwein entdeckt wurde, ist die eines nicht von jenen zweifachen Zellen, sondern nur von zylindrischen Elementen bekleideten und bis zum blinden Ende hohlen. in Essigsäure sich trübenden Schlauches (Fig. 464), die Magenschleim drüse (Koelliker). Man hat später ein weiteres Vorkommen derartiger Schlauchdrüsen im Säugethiermagen dargethan, und sie bald einfach (Fig. 464, 1) hald zusammengesetzt (?) anwetroffen. Sie nehmen beim Hund.

(Fig. 464, 1), bald zusammengesetzt (2) angetroffen. Sie nehmen beim Hund, der Katze, dem Kaninchen und Meerschweinchen die Pylorusgegend in grosser Ausdehnung ein. Eine schmale Zone am Pylorus führt sie bei dem Menschen ebenfalls, aber als zusammengesetzte Drüsen (Koelliker).

liker).

Dass ihr Inhalt mit der Magensaftbildung etwas zu thun habe, ist bisher durchaus nicht zu beweisen gewesen, obgleich man es vereinzelt angenommen hat 2).



Fig. 161. Magenschleimdrusen. I Ein mit zylinderartigen Zeiben bekleideter einfachar Drussenschlauch aus der Kardia des Schweinsmagens, a die Zellen, b der Gang in der Ass. I' Die Zellen isohrt. 2 Eine zusammengesetzte Druss vom Pylorus des Hundes.



Fig. 165. Aus einer Magenschleimurftag des Hundes, a Unteres Stock des Ausführungsganges; b der Anfang des eigentlichen Irrosenkansis.

Für den Hund hat in neuester Zeit Ebstein in eine genaue Untersuchung der Magenschleimdrüsen geliefert. Unverändert setzt sich bis zu bedeutender Tiefe das gewöhnliche Zylinderepithel der Magenoberfläche in den bald einfachen, bald verzweigten Schlauch fort (Fig. 465. a). Das untere blindsackige, eigentliche Drüsenstück zeigt dagegen niedrigere und an feinen Körnehen reichere, also trü-

bere Zellenelemente b. h... Diese erinnern sehr an die Hauptzellen under addemorphen Zellen, der Labdrüsen. In der That bieten sie auch beim hungernden and verdauenden Thiere die gleichen Verschiedenheiten dar, welche Heidenham autovorigen 6 für die genannten Zellen der letztgenanten Drüsen autgefunden hat



Fig. 15tt. Das Gefässnetz der Magenschleimhaut des Menschen, habbehomatisch. Der (feiners) Artertenstamm verfällt in des gestreckte Kapillarnetz, welches in das rundliche der Drusennundungen Gbergeht, aus dem die Vene (das weitere dunklere tiefass) entapringt.

Gewöhnliche traubige Drüsez diese so häufigen Erscheinungen sole Schleimhäute, wurden dem menschlichen Magen meistens ganz abgesprochen. Det kommen sie konstant am Pylorus vor! Es sind kleine, der Mukosa selbst eingebettete Organe, welche beim Menschen = 5-7 Längszügen stehen (Cobelli).

Lymphoide Follikel der Magenschleimhaut sind schon seit langer Zeit
unter dem Namen der linse nförmigen
Drüsen beschrieben worden. Sie kommen keineswegs immer, vielmehr beim
Menschen nur ausnahmsweise, vor, und
wechseln auch da, wo sie vorhanden sind
in ihrer Menge ausserordentlich 5!

Das Gefässystem der Magenschleimhaut Fig. 466. 0), von welchem die Absonderung des Magensaftes und die Resorption des flüssigen Inhaltes bedingt sind, ist ein sehr charakteristisches (§ 197). Die Arterien zerspalten sich schon im submukösen Bindegewebe, so dass sie mit feinen Aestehen schief aufsteigend (Fig. 466 und Fig. 167. c) zur Unterfläche der eigentlichen Schleimhaut gelan-

gen. Hier Fig. 167. d) lösen sie sich unter unbeträchtlicher Verseinerung zu einem zierlichen Haurgesässnetz auf, dessen Röhren von 0,0070—0,0035 mm mit gestreckten Maschen Fig. 166 und Fig. 465, die Labdrüsen umspinnen, und so zur Oberstäche der Mukosa vordringen, wo von ihnen mit rundlichem Netze die Ausmündungen der Labdrüsen umgeben, ebenso Schlingen in etwa vorhandene Papillen abgesendet werden [Fig. 166 oben]. Aus der letzteren Partie des Haurgesässystems allein sindet der Uebergang des Blutes in die venösen Ansangsäste statt. Dieselben stehen vereinzelter, so dass sie dem Absluss des kapillaren Blutes einen gewissen Widerstand entgegensetzen werden. Diese venösen Ansangszweige gestalten sich unter rascher und starker Zunahme des Quermessers zu Gesässstsämmen, die in senkrechter Richtung absteigend die Schleimhaut durchsetzen, um in ein unterhalb letzterer gelegenes weitmaschiges horizontales Venennetz sich einzusenken [Fig. 166 und Fig. 167. b. a). Mit geringeren, die Oberstäche der Schleimhaut betreffenden Modifikationen bleibt die Anordnung bei den verschiedenen Säugethieren die gleiche.

Was die Lymphbahnen des Magens betrifft, so kannte man bis vor kurzem nur die tiefer gelegenen. Nach den Angaben Teichmann's 7), mit welchen eigene Erfahrungen übereinstimmen; findet sich unterhalb der Labdrüse ein Netz 0.0305-0.0301 mm weiter Lymphkanäle, welches mit einem tieferen Netzwerk stärkerer

Kanäle von 0,1505—0,2030^{mm} Quermesser zusammenhängt. Aus letzterem entwickeln sich dann erst die eigentlichen, mit Klappen versehenen Lymphgefässe, welche nur allmählich die Muskelhaut durchsetzen und den beiden Kurvaturen des Magens entlang verlaufen.

So sahen wir Jahre lang die Sache an, und bemühten uns irrig die obertläch-

lichen Venen der Magenschleimhaut als Resorptionsapparat zu deuten.



Fig. 467. And dem Hundemagen, a Die Vone mit ibren Acelen b; der atterielle Zweig in da-Kapillarnetz für die Labdrüsen (a) abegebend.



Fig. 405. Die Labdrusen des Hundes in ihrer noteren Hälfte, umsponnen vom gestrockten Haargefässnetz.

Erst in neuester Zeit glückte es der Geschicklichkeit eines trefflichen schwedischen Forschers, gelung es Lovén , diese Lücke auszufüllen, und den mächtig entwickelten, bis gegen die Oberstäche der Magenschleimhaut aufsteigenden Lymphapparat zu injiziren. Unsere Fig. 469 versinnlicht diese Anordnung; eine weitere Beschreibung ist übersfüssig.



tig. 180. Lymphgefässe der senkrecht durchschnittenen Macenschienmhaut des erwachsenen Menschen (Original-eichnung von Locis).

Die aus dem Vagus und Sympathikus herstammenden Magennerven bilden im submukösen Gewebe das mit zahlreichen kleinen Ganglien versehene Geflecht, wie es dieser Lage der Verdauungsschleimhaut zukommt (Remak, Meinsner). Die Faserendigung in der Mukosa ist noch in das tiefste Dunkel gehüllt?. Die Entstehung des Magens bildet ein Objekt der Entwicklungsgeschichte. Die Schlauchdrüsen der Schleimhaut beginnen in Gestalt zapsenartiger Heralwucherung des Darmdrüsenblattes, um allmählich von der Mundung aus hehl in werden. Auffallenderweise zeigen jene längere Zeit hindurch keine Verbinders, mit der lose darunter gelegenen Darmfaserschicht. Erst vom 5ten Monat an watsen zottenartige Fortsätze der letzteren zwischen die Drüsenschläuche ein, um da Muskosa herzustellen [Koelliker 10]].

Anmerkung: 1 Man. s. Wasmann, De digestione nonnulla. Berolini 1839. Isan Koelliker a. a. O. S. 143; Ecker's Icon. physiol. und Donders a. a. O. S. 200. — 2 is scheinen Uebergangsformen und individuelle Verschiedenheiten vorzukommen, wozu zu die Bemerkungen von Gerlach S. 303), Henle S. 158 und Klein (S. 300) vergleichen möge. — 3 Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 515. Hierzu beachte man noch Schwalls is der gleichen Zeitschrift Bd. 8. S. 124. — 4) Schon vor langen Jahren vertrat ihre Exister Bruch Henle's und Iffenfer's Zeitschrift, Bd. 8, S. 275; ebenso später ich Erste Ausgabeieses Werks S. 469, während Koelliker (Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 149 ungsberichte Bd. 50, Abth. 1, S. 483, bestätigen die Richtigkeit der älteren Beobachtung. 5) Die lymphoiden Follikel des Magens sind schon früher manchfach beschrieben wor ier. Ueber sie vergl. man Frerichs a. a. O. S. 743; Henle's Eingeweidelehre S. 159, sowie Georgeifenden Unterschied beider Drüsen gänzlich. Nach Ebstein gibt es im Hundemagen ausgeien I—I, 5 ctm. breite Zone, wo beiderlei Drüsen mit einander vermengt vorkommen — 7, S. dessen bekanntes Werk S. 76. — 8, Vergl. Nord. Med. Ark. Bd. 2, No. 13 let verdanke der Güte der Entdeckers schöne Originalpräparate, welche die schöne Entdeckung vollkommen bestätigen. — 9) Man hat die abgeplatteten Sternzellen in der Wandang der Membrana propria der Labdrüsen § 194 als Ganglienzellen betrachten wollen. Verg. den Außatz von Meissner in Henle s und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 8, S. 364, Remai a. Müller's Archiv 1558, S. 189 und Henle in s. Eingeweidenlehre S. 46. Nach K. Trütsche (Centralblatt 1870, S. 115) sollen beim Frosch Nervenfasern mit Knöpfehen im Epithel der Magenschleimhaut endigen. — 10, S. Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 365.

§ 253.

Im nüchternen Zustande erscheint die Magenschleimhaut blass, mehr oder weniger bedeckt von einem Ueberzuge einer entweder schwach sauren oder selbstalkalischen, zähen und schleimartigen Masse (dem Sekret der Magenschleimdrüssen), in welcher das Mikroskop neben abgestossenen Zylinderepithelien auch die aus den Drüsenschläuchen ausgetretenen Zellen, vielfach auch mehr oder weniger zerstörte Gebilde der Art, hüllenlose Zellen und freie Kerne, umgeben von den Molekeln des früheren Zelleninhaltes etc. darthut.

Nach Bernard und Brücke ist die Mukosa beim lebenden Thiere nur an ihrer freien Oberfläche sauer, in der Tiefe alkalisch reagirend; nach dem Tode wird bald alles durch Diffusion sauer.

Erfolgt die Einfuhr von Speisen, oder wirken andere (chemische und mechanische, Reize auf die Magenschleimhaut ein, so ändert sich das Bild sogleich. Durch einen kaum zu bezweifelnden, aber noch nicht nüher nachgewiesenen Reflexvorgang erfolgt ein vermehrter Bluteintritt in das so entwickelte Gefässnetz der Mukosa, die Venen dehnen sich aus, führen helleres Blut, die ganze Oberfläche erscheint dem unbewaffneten Auge von einer mehr oder weniger rosenrothen Farbe, und die Temperatur steigt. Aus den Drüsenöffnungen aber quillt unter einem Ausschwemmen von Labzellen der Mugensaft, Succus gastricus hervor.

Dieser ist eine durchsichtige, bald farblose, bald gelbliche Flüssigkeit von stark saurer Reaktion, welche Theile des schleimigen Ueberzuges aufnimmt, und aus dem körnigen Labzelleninhalte nachträglich noch fermentirende Substanzen auszieht, eine Extraktion, die im Uebrigen schon vorher aus den Labzellen im Innern des Drüsenschlauches stattgefunden hatte. Ebenso mischt sich natürlich der Magensaft mit dem verschluckten Speichel. So kann es kein Wunder nehmen

wenn man dem Magensafte ein spezifisches Gewicht von 1,001, 1,005 und 1,010 zugeschrieben hat.

Die Menge der festen Bestandtheile in unserm Sekrete ist im Allgemeinen eine geringe, aber wechselnde. So enthält nach den Untersuchungen von Bilder und Schmidt der des Schafes 1,385, des Hundes 2,690%, während er nach letzterem Forscher beim menschlichen Weibe nur 0,559% besitzt. Die Natur des Sekretes muss im Uebrigen bei einem und demselben Geschöpfe beträchtliche Verschiedenheiten herbeiführen.

Die wichtigsten dieser Bestandtheile sind zwei, eine freie Säure und eine eigenthümliche Fermentsubstanz, welche bei Gegenwart ersterer aber auch nur alsdann) eine energische Wirkung besitzt.

Die freie Säure hat manchfache Kontroversen verursacht. Man hielt sie, sehen wir ab von unbegründeteren Annahmen, entweder für Salzsäure oder Milchsäure. Zu Gunsten der ersteren hat erst C. Schmidt die Sache entschieden. Dagegen können Milchsäure, Essigsäure und Buttersäure unter der Bedeutung von Zersetzungsprodukten vorkommen, und erstere bildet in der That einen sehr häufigen Bestandtheil des Magensaftes. Schmidt fand für eine Frau 0,02°,0 Salzsäure und mit Bidder für den Hund 0,305°,0.

Der Fermentkörper des Magensastes ist das sogenannte Pepsin, schon vor langen Jahren durch Schwann und Wasmann²) und dann durch zahlreiche Nachsolger untersucht, kaum aber noch in völliger Reinheit dargestellt. Seine Menge beträgt etwa im Mittel 1° (nach Bidder und Schmidt beim Hunde 1,75, sür das Schaf 0,42, sür den Menschen nur 0,319° (). Wie über alle Fermentkörper des Organismus besitzt auch über das Pepsin die Gegenwart nur sehr geringe Kenntnisse. Wir wissen, dass es als lösliche Modisikation vorkommt, durch Alkohol gesüllt wird, ohne bei nachheriger Auslösung in Wasser seine verdauende Kraft eingebüsst zu haben, während die Erhitzung auf 60° ('. es derselben sür immer beraubt. Es ist dieses Pepsin, wie Frerichs gezeigt hat, die seinkörnige Inhaltsmasse der Labzellen und, wie man sich überzeugte, bei hinreichendem Zusatze verdünnter Säure 3 in sast unbegrenzter Weise wirksam, so dass die Natur einen unerschöpslichen Vorrath desselben in einer Magenschleimhaut angehäust hat.

Die Mineralverbindungen des Succus gastricus sind Chloralkalien, phosphorsaure Erden und phosphorsaures Eisenoxyd (Bidder und Schmidt.) Unter ersteren ist bei weitem das Kochsalz überwiegend, aber neben Chlorkalium und Chloralcium auch Chlorammonium vorhanden. Als Beispiel der Salzmengen dienen die Bestimmungen der beiden zuletzt genannten Forscher. Der Prozentgehalt im Magensafte des Hundes betrug: Kochsalz 0,251, Chlorkalium 0,113, Chlorcalcium 0,062, Chlorammonium 0,047, phosphorsaure Kalkerde 0,173, phosphorsaure Magnesia 0,023 und phosphorsaurea Eisenoxyd 0,008.

Wie die Drüsenzellen aus einem eiweissartigen Körper das Pepsin bereiten, so liefern sie ebenfalls die freie Chlorwasserstoffsäure, vermuthlich durch eine Spaltung der Chloride. Indessen geht letzterer Prozess vielleicht nur in dem unteren d. h. der Mündung nahen) Theile des Drüsenschlauches vor sieh (Brücke). Die wässerige Flüssigkeit mit ihren Salzen stammt aus dem gestreckten Haargefässnetze der Labdrüsen.

Die Menge des Magensastes ist natürlich bei der Periodizität der Absonderung sür eine bestimmte Zeit sehr wechselnd und daher kaum zu schätzen. Bidder und Schmidt nehmen sie als eine recht beträchtliche an. Ein Kilogramm Hund soll (mit sehr bedeutenden Differenzen nach beiden Seiten hin) im Laufe eines Tages etwa 100 Grm. bereiten. Für den Körper einer Frau erhielt Schmidt stündlich die enorme Zahl von 580 Grms.

Die Wirkung des Sekrets besteht in der Auflösung eingenommener Eiweissstoffe und ihrer Umwandlung zu den sogenannten "Peptonen", d. h. Modifikationen, welche weder durch Siedhitze noch Mineralstuten gerinnen, mit Merusalzen keine unlöslichen Verbindungen eingehen [Lehmaun 1], dagegen leicht durch thierische Membranen diffundiren, eine hochwichtige Eigenschaft, welche dem unverdauten Eiweiss abgeht. Wir dürfen jene daher im Gegensatze zu letztenn die resorptionsfähigen Albuminate bezeichnen. Ueber jene Peptone ist bei der Schwierigkeit des Gegenstandes trotz der Bemühungen ausgezeichneter Forscher [Meissner, Brücke 5)] bis zur Stunde noch keine Einigung erzielt worden.

Anmerkung 1) Man vergl. unter den neueren Arbeiten: Everichs, Artikel Acdauunge S. 779; Bidder und Schmidt, Verdauungssäfte etc. S. 29; Lehmann, physiol Chrmie Bd. 2, S. 35, sowie dessen Zoochemie S. 24: Bernard. Leçons de physiologie experiese tale. Paris 1856; ferner Huebhenet, Disquisit. de succo gastrico. Dorpati 1856. Die Gridneudld im Archiv f. phys. Heilkunde Bd. 13, S. 459; Schmidt in den Annalen Bd. 28, 42: Brücke in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 37, S. 131, Bd. 43, S. 601. Man vergl. ferner Meissner in Henles und Pfeuter's Zeitschrift, 3. R. Bd. 7, S. 1, Bd. 5, S. 280, Bd. 10, S. 1, Bd. 12, S. 16, Bd. 14, S. 303; Thiry Bd. 14, S. 78. Man vergl. data die Behandlung in Kühne's phys. Chemie S. 24, ebenso das Garap sche Werk S. 14. 2) a. a. O.; man 5. Schwann in Müller's Archiv 1836, S. 30. — 3. Schmidt versuchte da wirksame Prinzip des Magensaftes als eine gepsarte Säure, "Chlorpepsinwasserstoffsturzun betrachten Annalen Bd. 61, S. 311). Indessen auch andere Säuren wirken in Verlagdung mit Pepsin ebenso, wenngleich schwächer, so Milchsaure, Oxalsaure, Phosphorsaus, am allerschwächsten Essigsäure. S. Davidson und Dieterich bei Henlenhain in Reichentund In Bois-Reynond's Archiv 1860, S. 688. Von Wittich (Pfüger's Arch. Bd. 2, S. 689 fand. dass die Extraktion der Magenschleinhaut mit Glycerin eine sehr kräftige Verdaungsflussigkeit liefert. Auch andere Fermente Bd. 3, S. 339) lassen sich so trefflich avziehen. — 4) Phys. Chemie Bd. 1, S. 315. Nach Brücke (Wiener Sitzungsberichte Bd. 4. Abth. 2, S. 612) werden indessen nicht alle Eiweissstoffe im Magen in Peptone verwandelt. — 5. Die Literatur ist schon in Anmerkung 1 angeführt worden.

6 254.

Der Dünn darm, mit der Serosa und der bekannten doppelten Muskelschicht versehen, zeigt eine komplizirtere Struktur der Schleimhaut als der Magen. Dieselbe bildet bekanntlich eine Menge halbmondförmiger Duplikaturen, die sogenannten Valvulae conniventes Kerkringie, und trägt überdies eine Unzahl kleinerer konischer Vorsprünge, die Darmzotten. Villintestinales, so dass durch sie und jene Falten eine mächtige Vergrösserung der Oberfläche erzielt wird Dann begegnen wir in dem Gewebe der Mukosa zweierlei Drüsen form en, den traubigen (Brunner'schen, Schleimdrüschen und den schlauchförmigen Lieberkühn'schen, zu welchen vereinzelte oder gehäufte lymphoide Follikel, die sogenannten solitären und Peyer'schen Drüsen hinzukommen.

Aber auch das Schleimhautgewebe (Fig. 470) wird in seiner Textur ein anderes. Dünner und mit der Muscularis mucosae versehen, trägt es nicht mehr den gewöhnlichen bindegewebigen Charakter, wie ihn die Magenmukosa als Regel durbietet. Es besteht vielmehr aus retikulärem Bindegewebe, welches in seinen Lücken und Maschen in reichlicher Fülle lymphoide Zellen beherbergt, und nur gegen die Drüsenräume hin, sowie an der freien Oberfläche eine mehr homogene membranöse Beschaffenheit gewinnt, während es an andern Stellen, so gegen die Oberfläche stärkerer Gefässe hin, mehr längsfaserig erscheint. Auch nach den einzelnen Thierarten bietet unser Schleimhautgewebe einen gewissen Wechsel dar.

Schon auf der nach dem Darm gerichteten Fläche der Pförtnerklappe beginnen die Darmzotten, anfangs flach und niedrig, um allmählich höher zu werden, und eine konische oder pyramidale Form zu gewinnen, welche mehr nach alwärts zur schlanken, zungenartigen sich gestaltet. Sie stehen dicht gedrängt neben einander (Fig. 471. b_i), so dass nach Krause's Zählungen auf 1 \square^{min} im Duodenum und Jejunum 50--90, im Heum 40-70 kommen, und der ganze Dünndarm nach seiner Berechnung gegen 4,000,000 enthält. Ihre Höhe wechselt von 0,23.0 15 bis 1,13mm und mehr. Ihre Breite fällt nach der differenten Form sehr verschieden

aus, und der Querschnitt zeigt das Gebilde entweder zylindrisch oder blattformig.



Fig. 170. Aus dem Dünndarm des Kaninchens.

Schleimhautgewebe; b Lymphkanal; c leerer,
d mit Zellen erfullter Querschnitt Liebeskishn's
scher Drüsen.



Fig 471 Die Dunndarmschleimkaut der Katze im eenkrechten Durchschnitt, a Die Lieberkiche schon Drusen; b die Darmsetten.

Bekleidet werden unsere Organe von einem eigenthümlichen, schon früher (S. 155) erwähnten Zylinderepithelium, welches an seiner freien Oberfälche einen verdickten, von Porenkanälen durchzogenen Saum darbietet (Fig. 472. a).

Zwischen diesen Zylindern (Fig. 473. b), nicht selten in ziemlich regelmässiger Vertheilung, entdeckt man dann die uns ebenfalls bekannten (§ 154 Becherzellen (a). Sie kommen im Uebrigen nach Thierart und Individualität bald zahlreicher, bald seltener vor, und erscheinen als Artefakte im Uebrigen sehr häufig.

Wie im Magen finden sich auch hier als wahrscheinliche Ersatzzellen der Zylinderepithelien zwischen deren unteren Partieen kleinere indifferente mehr rundliche Gebilde eingebettet 1.

Unter der Epithelialschicht erscheint als Gerüste des Organes dieselbe retikuläre, Lymphzellen beherbergende Bindesubstanz, mit einem Kern in einzelnen Knotenpunkten und nicht selten einem gestreckteren Maschenwerk. Einige Schwierigkeit bietet die Erkennung der Zottenoberfläche dar. Indessen auch hier erhält sich jener durchbrochene netzartige Charakter, obgleich vieltach die Bälkchen breiter und platter werden, und die von ihnen eingegrenzten Oeffnungen zu kleinen Löchern herabsinken können, so dass das Trugbild einer homogenen membranösen Begrenzung entstehen mag.

Dieses Zottengewebe (Fig. 472) wird von einem Blutgestissnetze (b), einem die Axe einnehmenden Lymphkanal $(d)^2$, ebenso noch von zarten Längsbündeln glatter Muskulatur (c) durchzogen. Die Entdeckung derselben verdankt man $Brücke^3$, nachdem man schon vorher an den Darmzotten



Fig. 472. Eine Darmrotte nach Leydig. a lus mit verdickten Saume ussehene Zylinderepithelium, b das Kapillarnete; i Lingelagen glatter Muskollasern; d das in der Aze befindliche Chylusgefass.



Fig. 473. Darmrottenep, thel des Menscher (nach Schulze). a Becher-, b gewöhnliche Zylinderzellen,

des lebenden oder eben getödteten Thieres eine deutliche, unter zahlreichen Querrunzeln der Oberfläche auftretende Kontraktilität erkannt hatte (Lacauchie, Gruby und Delafond 1. Jene Muskelbundelchen lassen sich im Uebrigen nach allendurch die Schleinhaut bis zu deren Muscularis verfolgen.

Dan Kapillarnetz der Darmzotten Fig. 471, 175' nimmt stets den perpherischen Theil ein, und zeigt uns bei kleineren Säugethieren einfach oder der ein arterielles Aestehen a), welches an der einen Seite emporsteigt, um is der Spitze umzubiegen, und am entgegengesetzten Rande venös herabzulaufen a Zoschen beiden findet sich ein bald entwickelteres, bald einfacheres Machenes

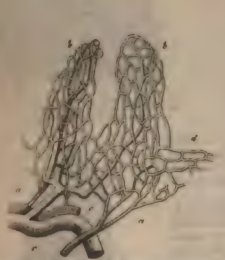


Fig. 474. Das Geffenspyten der Darmiotten beim Kaninchen. Die Arterien a. auschaftirtt, theilweise ein Hangefässnetz um die Lieberkahn achen ließen d bildend; b das Kapiltarnetz der Zotten; e der sensieen Geffens (holl gehalten).



Pig. 175. Dan Geffiennetz som Paratzette des Busen m.t len attriellen Stamm h. dem Kapullenetzund dem venesen Zwenge.

feinerer Haargesasse (b). In nicht seltenen Fällen bildet das arterielle Aesteinen (Fig. 474. a rechts) erst ein Kapillarnetz für die an der Basis der Zotten mündenden Licherkühnischen Drüsen (d), und dieses setzt sich in dasjenige der Zotte eintsch



Fig. 176. Die sehr schlanke Darmzette eines in der Verlasung getodteten Ziegenlammohne Epithelium mit dem von Chylne erfüllten Lymphgefasse in der Axe.

fort /b rechts. Das arterielle Stämmehen kann 0,0226—0,0282^{min}, das venöse bis zu 0,0151^{ex} Quermesser gewinnen. Die Haargefässe hoben eine mittlere Dicke von 0,0071^{min}, und dar Maschen pflegen gewöhnlich etwas verlängert zu sein. Die sehlingenartige Umbeugung der Arterie zur Vene endlich kann fehlen, indem ein Kapillarnetz auf der Höhe der Zotte zwischen beiderlei Gefässe eingeschoben ist.

Der nach oben geschlossene Chyluskanal wurde schon früher S. 354; erwähnt. Er ist in breiten Zotten doppelt oder mehrfach, in den schmalen, schlanken nur einfach vorhander. Hier nimmt er die Axe ein, und erscheint bei gewöhnlicher Behandlung (Fig. 472. d) in einzelnen Fällen deutlich als ein von homogener, kernloser Membran gebildeter Schlauch (im Mittel von 0,023^{nm} Weite), welcher aber durch

die Höllensteinbehandlung in die bekannte Lage abgeplatteter, zackig gerandeter Gefässzellen leicht zerlegt wird. Sehr schön tritt er durch künstliche Injektion.

wie an Darmzotten von Thieren hervor, welche in der Verdauung fettreicher Nahrung gerade begriffen waren (Fig. 476).

Anmerkung 1) Schon vor langen Jahren hatte vermuthlich E. H. Weber 'Miller's Archiv 1847. S. 4011 derartige Zellen gesehen, sie aber damals irrhtumlich in's Zottengewebe selbst verlegt. Später beobachtete sie Rindfeisch im Froschdarm Virchuw's Archiv Bd 22, S. 271 und bei Saugern und Vögeln Eherth Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 5, S. 23) Dass im Uebrigen Lymphoidzellen zwischen die Epithelzellen eingewandert hier vielfach vorgekommen sein dürften, ist wohl unzweifelhaft. — 2, Auf das Chylusgefüss in der Axe der Darmzotten kommen wir in einem der nächsten § zurück. — 3, Wiener Sitzungsberichte Bd. 6, S. 214. Genaue Schilderungen über die Muskulatur der Darmzotten und deren Bau überhaupt haben in neuester Zeit W. Dünitz (Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 399 und 1866, S. 757), S. Basch (Wiener Sitzungsberichte Bd. 51, Abth. 2, S. 420), J. A. Fles (Onderzockingen over de histologische Zamenstellung der Vlokjes van het Durmkanaal. Auszug aus dessen Handleiding to de stelsehnatige Ontleedkunde van den Mensch) und A. Lipsky Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 183 geliefert. — Quer laufende Muskelbundel, welche früher hier und da angeführt worden sind, kommen den Darmzotten nicht zu. — 4) Lacauchie, Gruby und Delafund in den Compt. rand. Tome 16, p. 1125, 1195 und 1999.

§ 255.

Was die drüsigen Elemente des Dünndarms betrifft, so stellen die traubigen Drüsen 1), welche hier zu einem besonderen Namen, demjenigen der Brun-

ner'schen (Fig. 177. b), gekommen sind, die unwichtigere Form dar. Sie finden sich beim Menschen auf den Zwölffingerdarm beschränkt, und beginnen dicht hinter dem Magen, in gedrängtem Vorkommen eine unter der Mukosa gelegene Drüsenschicht bildend. Sie erstrecken sich so bis etwa zur Einmündungsstelle des Ductus choledochus, um weiter nach abwärts vereinzelter aufzutreten. Bei Säugethieren kommen hinsichtlich unserer Drüsen mancherlei Verschiedenheiten vor. Sind sie nur gering entwickelt (was häufig der Fall ist), dann bilden sie eine beschränkte, dicht hinter dem Pylorus befindliche Zone 2

Die Grösse wechselt von 0.23, 0.56 bis 1,13 und 2^{mm} und mehr. Die Zweige des ausführenden Gangwerkes zeigen im Innern der Läpp-



Fig. 477. Die Rennuer'schen Brüsen aus dem Duodenum, a Darmeutten; h die Brüsenkerper; e die Auschen den Zotten mündenden Ausführungsgänge.

chen eine verwickelte Windung, abweichend von dem Verhalten anderer traubiger Drüsen Schwalbe³¹]. Die Acini erscheinen bald rundlich, bald verlängert bis zum Schlauchartigen. Sie messen 0.0564, 0.0902 bis 0.1421^{mm}.

Die ziemlich weiten Ausführungsgünge (Fig. 478) steigen leicht gebogen mehr schief empor, um an der Basis der Zotten zu münden (Fig. 477. c.)

Dieselbe Zellenformation kleidet in eigenthümlicher Weise (Jang und Drüsenblüschen hier aus. Es sind niedrig zylindrische Elemente mit einem nach abwürts gelegenen Kern, welche sich in Karmin wenig fürben. Sie sind verschieden von den Inhaltsmassen der bald zu beschreibenden Lieberkühn'schen Schläuche.

Dusselbe Netzwerk seinster Drüsenkanälchen, dessen wir schon bei diesen

Organen (§ 195) sowie bei den Speicheldrüsen § 245) zu gedenken hatten, bemach Schwalbs auch den Brunner'schen Drüsen zu 4. Die Membrana proprie with hier durchaus geschlossen und mit eingebetteten Kernen versehen ist, sendet kno. Ausläufer in das Innere der Drüsenblüschen.

Mächtige lymphatische Räume scheinen unsere Gebilde zu umhallen un

zwischen ihre Läppchen und Bläschen vorzudringen.

Das Drüsensekret dürste ein eigenthümliches sein. Nach Schwalbe 2007 unsere Organe in ihrem zelligen Inhalt nahe Verwandtschaft mit den § 252 2



Fig. 478. Fine (finnmer'scho) Drues des Menschen.



Fig. 179. Lieberkühn'sche Brüsen der Les mit zorstörten Inhalterellen.

sprochenen Magenschleimdrüsen. Nach Heidenhain⁵) bietet wenigstens beim Huzer der zellige Inhalt der Brunner schen Drüsen im Hunger- und vollen Verdauungzustande dieselben Differenzen dar, wie wir es von den Magenschleimdrüsen durch Ebstein kennen.

Nach Budge" und Krolow wandelt die Inhaltsmasse unserer Organe bem Schwein Stürkemehl in Dextrin und Traubenzucker um, löst Fibrin bei 35% bleibt dagegen ohne Einwirkung sowohl auf geronnenes Albumin wie auf Feste Beim Hund und Pferde ist das Sekret ziemlich dicktlüssig und Schleim enthaltess Costa 1.

Viel wichtigere Drüsen stellen die Lieberkühn'schen Schläuche ... gewissermassen eine modifizirte Fortsetzung der sogenannten Schleimdrüsen des Magens, dar.

Die ganze Dünndarmschleimhaut wird, Ahnlich der Mukosa des Magens, 100 einer unendlichen Menge dieser Schläuche in gedrängter Stellung senkrecht dunssetzt (Fig. 479). Ihr Gefässnetz ist das gleiche wie bei den Labdrüsen.

Die Länge dieser einsachen Schlauchdrusen ist geringer als die der Megec-



Fig 480 Ausmundung der Lieberhichtischen Drütten der Mann. Het in eine leiter Gedtung ; matst sind der abrahenfarmig erstellten Zehnderenithaltum verweben.

schläuche, 0,3767—0,4512^{mm} betragend, einem Quermesser von 0,0564—0,0302^{2m} Die Membrana propria hebt sich öfters nur wenig deutlich von dem umgebenden Bindegewebe ab. ist zart, niemals erheblich ausgebuchtet, und das Ansehen des Schlauchts somit ein mehr glattes. In jener sind Keree eingebettet. Am blinden Ende kann man Erweiterungen begegnen oder einer Abnuhmt der Dicke.

Der Inhalt unserer Drüsen, von demjonigen der Brunner schen verschieden", besteht aus zarten, zylindrischen Zellen mit einem Kern und verbreiterter an die Membrana propria anstossender Basis. Jeder Querschnitt kann uns dieses versinnlichen (Fig. 470. d. S. 497), und den freien Axenraum des Schlauches zeigen. Zwischen diesen Zylindern kommen dann nach Schulze Becherzellen vor im

An geeigneten Praparaten (Fig. 480) sieht man die Mündungen der Drüsen bald dichter, bald etwas entfernter stehend und durch das in den Eingang des Schlauches eindringende Zylinderepithelium bekleidet. Da, wo die Darmzotten gedrängter erscheinen, umgeben unsere Oeffnungen ringförmig die Basen derselben.

Anmerkung: 1) Middeldorpf, l. c.; Frerichs' Artikel «Verdauung S. 752; Schlemmer in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 60, Abth. 1, S. 160. Die wichtigste Arbeit ruhrt von (i. Schwalhe her: s. Arch. für mikr. Anat. Bd. 8, S. 92. Man s. noch Toldt in den Mittheilungen des arztl. Vereins in Wien 1, S. 33. — 2) Drüschen vom Bau des Pankreas kommen nach Schwalhe in der Wand des Duodenum zahlreich und weit herab vor, aber allein beim Auf nichen. — 3, Diese Windungen vermochte daggen Toldt nicht aufzuhrt. den. — 4) Auf ein eigenthumliches Strukturverhältniss macht uns noch Schwalbe aufmerksam. Die Drusenzellen der Brunner schen Organe gehen an ihrem ausseren der Membrana propria zugekehrten) Theile über in einen winklig abgebogenen plattenartigen Vorsprung. Diese Vorsprünge greifen unter jener Haut wie die Ziegel eines Daches übereinander. Die jener feinsten Sekretionskanalchen berühren nun niemals unmittelbar die Innenfläche der strukturlosen Begrenzungshaut, sondern werden von letzterer noch durch eben jene schuppenartigen Zelleufortsatze getrennt. — 5; Arch. für mikr. Anat. Bd. S. S. 279. — 6. Berliner klinische Wochenschrift 1870. No. 1. — 7; Gaz. med. veterinaria. Anno 2, fasciculo del Luglio v. Ayosto. — 8. Frey in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 13; S. 1. Man. s. noch Schwalbe a. a. O. S. 135. Den Bau des Darmkanals schildert dann Versan im Stricker schen Werke S. 399, die Blutgefasse S. 426. Toldt. — 9. Nach Costa besitzt das dunnflüssige Sekret der Lieberkirhnischen Drüsen des Dünndarms auf die Fäligkeit der Zuckerbildung, welche den Schlauchen des Dickdarms abgehen soll. Andere Ferment-wirkungen liessen sich nicht beobachten. — 100 a. a. O. S. 191. — Vor Schulze hat derarge Becherzellen L. Letzerich beobachtet, aber nicht richtig gedeutet (Virehow's Archiv Bd. 37, S. 237,.

§ 256.

Wir haben endlich noch der lymphoiden Follikel!) der Dünndärme zu gedenken. Dieselben kommen und die größere Verwandtschaft mit dem Muko-

sengewebe erklärt es' hier häufiger als im Magen vor. Wie schon bemerkt, trifft man sie einmal vereinzelt über den ganzen Dünndarm xerstreut als Glandulae solitariae. Sie erscheinen 'als rundliche, weisslich getrübte Körperchen von einer sehr ungleichen Grösse, die von 0,2 und 0,4 bis zu 1,1 und 2,2 mm schwankt. Manchmal begegnet man ihnen nur äusserst spärlich, oder vermisst sie ganz. während sie in andern Fällen häufig, bisweilen in Unzahl auftreten. Lage und Bau stimmen wesentlich 2 mit den Verhältnissen der gehäuften überein, zu welchen sie sich ohne scharfe Grenze umgestalten



können. Mit Theilen ihrer Peripherie gehen sie in das benachbarte Schleimhautgewebe kontinuirlich über.

Häusen sich nämlich derartige Follikel in gedrängter Stellung, so entstehen die Peyer'schen Drusenhaufen oder Plaques, Gl. agminatae Fig. 161. 4821.

Solche Gruppen kommen wie dem Menschen, so auch mit weitester Verbreitung den Saugethieren zu, zeigen uns aber eine sehr ungleiche Entwicklung. Einzelnen wird man begegnen, welche nur 3, 5, 7 Follikel zusammenliegend darbieten. Häufiger sind solche, welche von 20, 30 und mehr jener Körperchen gebildet werden. Grosse Peyer sche Haufen zeigen endlich 50, 60 und weit mehr der Follikel.

Man findet die Peyer'schen Hausen wesentlich in den Dünndarmen, und zwar

an dem freien, der Mesenterialsnhestung abgekehrten Rande. Sie pilegen ... bei dem Menschen, meistens erst im unteren Theile des Jejunum zu erwieden um durch das Beum herse biet.

krechter Schnitt durch die Peger'schen Drü-nchens: a Darmzeiten; b die Drusenkorpes gerundet; emisscheinbarer Mündung nach ansen.

zu werden.

Indessen wenn das erwahnte V kommen auch die Regel bilde i kommen Ausnahmen nicht so gar w ten vor, namentlich ein Herste. einzelner Peyer'scher Haufen is -Dickdarm 3. Der wurmtörmige !satz des Menschen!, und mar höherem Grade dorjenige des Katz chens, bildet mit gedrangt stehtst Follikeln nur einen einzigen mitgen Peyer'schen Haufen.

Die Zahl der Haufen wech in dem menschlichen Dunndarme

15 bis 25 zu 40, 50 und mehr. Das Ausmaass einer derartigen Gruppe ist natural ein ganz unbestimmtes, von 7mm bis zu mehreren und vielen ('m. Länge. Die Foiat eine langliche, in ihrer Axe mit derjenigen des Darmrohrs zusammensallene



Vertikalschnitt durch eine in ihren Lymphbalmen injizirte Piger sehe Plaque de ihren Chylusbahnen: b Lieberkulm'sche Urusen; i Muskularis der Schle imhas ellikelzone; i Grundtheil der Felikiel: g Vebergang der Chylusgangs der Datmyr ut. b netafrimige Verbreitung der Lymphbalmen in der Mittelsone; i Verbuu Uebergang in die Lymphgefässe der Submukosa; i follikuläres tiewebe in der

Untersuchen wir nun die Peyer'schen Gruppen näher, so erkennt man an einem Langeschnitte, wie die Form der Follikel (wenn auch an einem und demseiten Haufen ähnlicht doch nach den einzelnen Thieren, ebenso den verschiedenen Lekalitäten des Darmkanals gewaltigen Differenzen unterworfen ist.

Neben mehr kugligen Follikeln (Fig. 183) begegnet man andern, welche meir verlängert sind, und etwa die Form einer Erdbeere darbieten. Stellenweise ist upper Gebilde jedoch so sehr vertikal verlängert, dass ihm eine Schuhsohlengestalt zukommt. Mehr rundliche Follikel scheint der Mensch darzubieten; erdbeernruge der Dunndarm des Kaninchens. Die zulotzt erwahnten langen treffen wir beispurisweise im unteren Theile des Ileum beim Ochsen sowie im wurmförmigen Fostsatze des Kaninchens.

Indessen der Follikel mag beschaffen sein, wie er wolle, wir unterscheiden immer an ihm drei Abtheilungen, welche wir mit dem Namen der Kuppe, der Mittelzone und des Grundtheils versehen. Die Kuppe (d) springt in das Darmrohr ein, der Grundtheil (f) ragt mehr oder weniger tief in das submuköse Bindegewebe herab, und die Mittelzone (e) dient durch ein ganz ähnliches an sie rührendes Gewebe zur Verbindung der Follikel einer Plaque untereinander, wie sie denn kontinuirlich in das angrenzende lymphoid infiltrirte Bindegewebe übergeht. In ihrer Höhe pflegt man der Muscularis mucosae zu begegnen (c), welche zu jenem Durchtritt Raum gibt.

Das Verhalten der Kuppen bedarf noch einer besonderen Erörterung. Dieselben werden von ringartigen Schleimhautwällen eingegrenzt, welche, Lieberkühn'sche Drüsen enthaltend (b), nach abwärts in die Mittelzone sich fortsetzen, und entweder gewöhnliche oder, was häufiger vorkommt, etwas modifizirte, unregelmässiger gestaltete Darmzotten (a) zu tragen pflegen, während solche Zotten aber dem Follikel selbst fehlen. In der Regel ist hierbei der Zugang zu letzterem ein ziemlich freier (vergl. unsere Figur), so dass der einzelne Lymphfollikel für das

unbewassnete Auge als ein Grübchen des Haufens erscheint.

Indess diese Zotten können über den Wällen sehlen, wie es uns die Peyer'schen Hausen des Dickdarms zeigen. Hier, im Processus vermisormis des Kanin-



Fig 484. Von der Oberfläche des Processus cermiformits des Kannelhens, a Verengter Langang zur Föllkelkuppe; b Mundungen der Schlauchdrüsen im verbreiterten Schleimlautnall; chorrontales Lymphreiz; d absteigende Lymphrente;



Fig. 485. Senkrechter Durchschuitt durch einen injezirten Peger schen Folikel des Kanne wens mit dem Kuptlarnett desselben, den grüsseren settlichen tiefässen 6 und denjenigen der Darmaotten r.

chens (Fig. 484), sind die Oberflächen jener Wallringe (b) stark verbreitert, so dass wir durch eine verhältnissmässig enge Eingangepforte (a) zur Follikelkuppe gelangen.

Wenden wir uns nun zum feineren Bau des Peyer'schen Elementes, so erhalten wir die Textur des lymphoiden Follikels überhaupt. Eine von Kapillaren durchzogene, zahllose Lymphzellen beherbergende retikuläre Bindesubstanz bildet das Gerüste (s. S. 199. 200 und 131. Bei jungen Geschöpfen enthalten einzelne ihrer Knotenpunkte einen prallen, bei älteren gewöhnlich einen geschrumpften Nukleus. In der Mittelzone geht jenes Netzgewebe in die verbindende, ganz ähnlich gewebte lymphoide Schicht und mittelst dieser in das verwandte Mukosengewebe über.

Die Gerüstemasse hat abermals im Innern des Follikels einen losen weitma-

schigeren, nach aussen einen dichteren Charakter.

An zwei Stellen grenzt sie sich recht kleinmaschig ab. Dieses ist einmal an der Oberfläche der Kuppe, wo unmittelbar ähnlich der Darmzotte) das Zylinderepithel unserm Gewebe aussitzt⁵; dann an der Peripherie des Grundtheiles. Dieser wird nämlich an manchen Peyer'schen Haufen von einem zusammenhängenden schalenartigen Hohlraum umhüllt. Er entspricht dem Umhüllungsraum der Lymphknoten (§ 223), und bei manchen Geschöpfen wird die Achnlichkeit dadurch noch

erhöht, dass benachbarte jener schalenartigen Räume durch senkrecht aufsteigend. bindegewebige Scheidewände getrennt sind, welche sich dann in der Gegend de

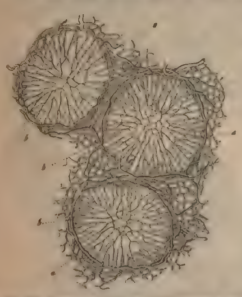
Mittelzono verlieren.

An andern Peyer'schen Haufen umzicht statt eines solchen zusammenha den Hohlraumes ein System feinerer lymphatischer Gange die Obertfache des Granstheiles, wir mochten sagen, wie ein Filet einen Kinderspielball. Auch in au Verbindungsschicht zwischen den Mittelzonen erkennt man überall ein Netzweis ähnlicher Gänge.

Die Wandung jener sämmtlichen Hohlgänge ist es dann, welche wiedene

von sehr kleinmaschigem, lymphoidem Netzgewebe eingefriedigt wird.

Keiner dieser Gänge kommt im eigentlichen Follikel aber mehr vor.



Querachnist durch die Acquatorialebene dreier r Follikel des Kannohens, a Das Kapillarneta; b die grosseren ringformigen Gefasse.

Wir fügen endlich noch de Bemerkung bei, dass die obertlach lichen Lymphkanäle der Schleimhus der glatten wie zottentragendes Walle) bei ihrem Herabsteigen sut in die erwähnten Gänge der lymphoiden Verbindungsschicht einsenbes sowie, dass wenigstens ein Theil der den Follikel umziehenden Hothraume von dem charakteristisches Gefässepithel der Lymphbaha 8 358 ausgekleidet ist.

Wie ich vor langen Jahren darthat 6, ist der ganze Follikel von einem ungemein entwickelten Netzwerk zarter, 0,0056-0 0071 messender Haargefässe durchsetz: Dasselbe hängt Fig 485. a., wie senkrechte Durchschnitte lehren, mit den grösseren arteriellen und venösen Gefässen (b), welche zwischen den Follikeln auf- und absteigen und die Darmzotten versorgen c), zusammen. Auf Querschnitten Fig. 486 bietet die Oc-

füssanordnung, im Innern der Kapsel eine radienförmige (a) und nach sussen von einem Ringe umgeben (b), eins der zierlichsten mikroskopischen Bilder dar.

Anwerkung: 1) Ueber die Literatur der Peyer'schen Drüsen verweisen wir auf S. 133 nerk. 4.-2 Die Beschaffenheit der Dünndarmschleimhnut macht es begreiflich dass Anmerk. 4.-2 Die Beschaffenheit der Dünndarmschleimbnut macht es begreitlich das solche solitäre Follikel aus stärkeren Ansammlungen netzformiger Gerustemasse mit Lymph korperchen in den Maschen ohne scharfe Grenze hervorgehen konnen Sie liegen bald in der Submukosa, so dass über ihnen die Drüsenschicht erhalten bleibt, oder in der Schlembaut selbst. Grössere erreichen die Oberfläche derselben, und sind dann an ihrem in der Dornhohle einspringenden Theile frei von Zotten. — 3; So findet man z. B. kleine Peger Darmhohle einspringenden I holle frei von Zotten. — 3, So undet man z. B. Rielne Prigersche Plaques im Coccum des Meerschweinchens; ebenso am Eingang des Kolon beim Kaninchen. Eine gewaltige, den ganzen Darm umgresfende Poper sche Plaque besitzt das letzegenannte Geschopf noch am Ende des Ileum Succulus rolundus, Böhm. — 1) Ueber den
wurmförmigen Fortsatz des Menschen verweisen wir auf das Teichmannische Werk; über
den interessant konstruirten gleichen Theil des Kaninchens auf die Arbeiten von Hose a. 0. auch unvollkommene Injektionen ein derartiges Bild vortauschen können. Doch wird das

Kapillarnetz im Follikelzentrum weitmaschiger und einzelne schleifenformige Umbeugungen

6 257.

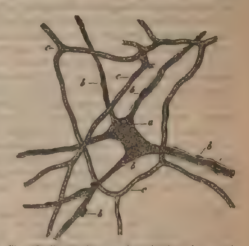
Sehr entwickelt ist der Nervenapparat des Dünnderms, welcher in dem Bauchtheile des Vagus und dem Sympathikus wurzelt. Derselbe, mit dem Geflecht der Magenwandung zusammenhängend, besteht aus einem doppelten Plexus mikroskopischer Ganglien 1).

In der Submukosa, ausgezeichnet durch massenhaftere Knötchen, begegnen wir dem Remak-Meissner schen Geflechte. Es sendet seine blassen kernführenden Fasern wesentlich in die Muscularis der Schleimhaut bis zu den Bündeln der Darmzotten, weniger wohl sensible Elemente zur Obertlache 2). Doch fehlt es zur Zeit noch an allen Beobachtungen.

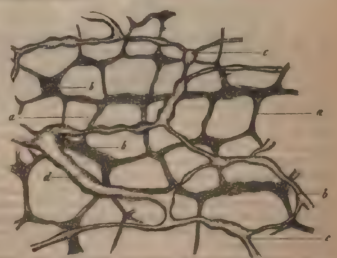
Nach auswärts hängt das submuköse Geflecht mit dem nicht minder entwickelten merkwürdigen Auerburhischen Plexus myentericus zusammen. Mit seinen völlig abgeplatteten Ausbreitungen und seinen weniger massenhaften Ganglien liegt er zwischen der (inneren) Querfaser- und Längsfaserschicht ausseren Darmmuskulatur. Dieselbe versorgt er dann mit seinen zahlreichen Stämm-

chen unter Bildung eines sekundaren Plexus 0,001— 0,005^{mm} messender Stränge, deren jeder 3-6 feinste Nervenfusern besitzt L. Gerlach), so dass die motorische Natur letzterer nicht zweifelhaft bleiben kann, wenngleich wir auch hier zur Zeit noch über die Nervenendigung uns im Dunkeln befinden.

Von der Aus-Darmnerven-



iglion aus der Submutues des me i Nervenknoten; bausstrahlende St chen; i Kapillarnetz.



bildung dieses Fig. 14. Aus dem Bunndarm des Moccochweinschens. in Pleine mgenteriens mit den Burmmannen.

systems kann man sich eine Vorstellung machen, dass auf 1 🗆 "Kaninchendarm wohl einige 100 Ganglien des submukösen und über 2000 des myenterischen Geflechtes kommen.

Die Blut bahn 3 zeigt uns im Dünndarme das nachfolgende Gesammtbilt Die an die Darmwandung gelangten Gefüsse geben spärliche Zweige an de seröse Hülle, bilden dann in der Muskelhaut mit feinen Kapillaren die bekannte getreckten Maschennetze, deren Längsaxe mit dem Faserzug der kontraktilen Elmente zusammenfällt, und versorgen ferner mit einem neuen Kapillarnetze eine ansehnlicherer Röhren die Submukosa.

Die Hauptausbreitung aber findet in der Schleimhaut selbst statt. Arterielle Zweige, an den Grund der Lieberkühn'schen Schläuche gelangt, bilden Abnlich wie um die Labdrüsen ein gestrecktes Netzwerk mittelfeiner Haargefässe, welches einmal mit zierlichen Ringen die Drüsenmündungen umgibt, und sich in das Kapillarnetz der Darmzotten kontinuirlich fortsetzt. Die aus letzteren kommenden um schon bekannten Venenwurzeln nehmen, durch die Schleimhaut senkrecht abstergend, nur spärliche Seitenzweige auf, und treten in das submuköse Veneunetz ein

Die Gegenwart der traubigen Drüsen und der lymphoiden Follikel bringt für manche Stellen des Darmrohrs Modifikationen in jene Gefässanordnung. Um die Brunner'schen Drüsen in der Submukosa des Zwölftingerdarms breitet sich das bekannte rundliche Maschenwerk aus. Die Peyer'schen Haufen bedingen dann eine stärkere Entwicklung der Blutbahn. Entweder in den Scheidewänden oder in der lymphoiden Verbindungsschicht der Follikel steigen nach Abgabe von Zweigen für den Follikelgrund die kleinen Arterien empor, seitliche Aeste abermals dem Follikel zusendend. Sie gehen dann in den Wällen und ihren Zotten in das terminde Haargefässnetz aus. Von diesem entspringende Venenwurzeln, neben den Arterien absteigend, nehmen mit Seitenästen aus dem Follikel dessen Blut wieder auf

An merk ung: 1- In Betreff der Gangliengeflechte des Dünndarms verweisen wir zuf § 189, wo auch die Literatur schon erwähnt ist mit Ausnahme einer uns erst später zugekommenen Arbeit von L. Gerlach Berichte der sachs. Ges. der Wissensch. in Leigung 21. Februar 1873: — 2 Von dem submukösen Geflechte werden wohl auch die Drussen- und Gefassnerven der Schleimhaut abgegeben. — 3 Frey in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 13, S. 1, sowie Toldt im Stricker'schen Sammelwerk S. 426.

6 258.

Der Lymphapparat des Dünndarms ist durch die Arbeiten von Teichmann His, Frey und Auerbach genau bekannt geworden. Auch er bietet des Interessanten und physiologisch Wichtigen gar Manches dar.

Seine Wurzeln sind namentlich zwei, einmal die Schleimhaut mit ihren Darmzotten und dann, aber mehr in untergeordneter Weise, die Muskelhaut des Darmrohrs. Letztere Quelle ist erst in neuerer Zeit durch Auerbuch gefunden worden, während die erstere lange bekannt war, da der weissliche Chylus leicht jenes Kanalwerk sichtbar macht. Sehen wir zuerst also nach dieser natürlichen Injektion.

Einige Stunden nach der Aufnahme fettreicher Nahrungsmittel zeigt uns der in den Dünndarm gelangte Speisebrei das Neutralsett in dem Zustande seinster Vertheilung, einer physikalischen Umänderung, welche durch die Zumischung der Galle, des pankreatischen und Darmsattes erzielt wurde. Jetzt ist das Fett resorptionssähig und die Aufsaugung desselben bald im vollen Gange. Hierzu dienen, wenn auch nicht ausschliesslich, doch ganz besonders die Darmzotten, namentlich die Spitzen derselben.

Der Ansang des Vorganges beruht darin, dass die Fettkügelchen in Gestalt höchst kleiner Moleküle von 0,0015, 0,0023 und 0,0011 mm nach der Passage des verdickten, von Porenkanälen durchzogenen Saumes der Zylinderepithelien in den Hohlraum der Zellen gelangt sind. Zuerst bemerkt man nur vereinzelte Zellen in dieser Weise erfüllt und die bald spärlicheren, bald zahlreicheren Fettkörnehen vorzugsweise zwischen der freien Basis und dem Kern gelagert. Bald wird die

Zahl der settsührenden Zellen grösser und grösser, und die Molekeln dringen über den Kern hinaus in die betestigte spitzere Hälfte der Zylinderzelle vor. Der weitere Fortgang des Prozesses beruht nämlich darin, dass aus den Spitzen der Zellen die Fettkörnehen in das eigentliche Schleimhautgewebe vordringen; sei es nun gleichmässig, mit unendlicher Menge die ganze Zottenspitze erfüllend, sei es bei spärlicherer Zahl in seinen Streisen, welche, zwischen Lymphzellen und Bindegewebsbälkehen hinziehend, sür setterfüllte Kanälehen irrthümlich angesehen werden können. Die dritte Stuse des Prozesses zeigt endlich höchst seine Fettmolekeln durch die Wand des Chylusgestässes in dessen Hohlraum eingedrungen und letzteren ganz erfüllend, so dass nun, wie schon oben erwähnt wurde, dieser sonst schwer wahrzunehmende Bestandtheil der Zotte in grosser Deutlichkeit hervortritt. Sehr schön ist namentlich die Schlussphase des ganzen Aktes, wo man die Zylinderzellen und das Schleimhautgewebe wieder von Fett frei geworden erblickt, während das Chylusgestas noch erfüllt ist 'Fig. 476, S. 495).

Die betreffenden Verhältnisse werden dann durch die kunstliche Injektion der

lymphatischen Bahnen in der Dünndarmschleimhaut bestätigt.

Man erkennt leicht in den Darmzotten Fig. 459 die Anfänge des Chylussystemes als blindsackige Kanäle, welche nach unseren Erfahrungen (mit welchen auch Teichmunn und His übereinstimmen) nicht in das Zottengewebe selbst sich fortsetzen. Nach der Gestalt der Darmzotte erscheinen sie entweder einfach (a) oder doppelt (b) und in Mehrzahl (c). In den letzteren Fällen findet man im Spitzentheil der Zotte entweder einen bogenförmigen Uebergang, oder die Chyluskanäle endigen getrennt. An tieteren Stellen der Darmzotte begegnet man nicht selten verbindenden Querzweigen!



Fig. 189. Senkrechter Du eleschnitt des Irenm des Menschen. a Darmzetten mit einfachem. b mit deppeitum, a mit direifachem Chyluskannt; d Chylusbahnen der Schleimhant.

Die aus den Darmzotten in die Schleimhaut gelungten Gänge steigen durch dieselbe zwischen den Lieberkühn schen Drüsen entweder einfach herab oder erst nach Bildung eines oberflächlichen horizontalen Netzes, welches, unter den Zot-

tenbasen gelegen, Gruppen jener Drüsenmündungen umzieht.

An der Schleimhautgrenze und in der Submukosa entsteht durch den Zusammentritt jener Chyluskanäle in flächenhafter Ausbreitung ein Netzwerk (d) bald engerer (Mensch, Kalb), bald sehr weiter Bahnen (Schaf, Kaninchen), welche das hier befindliche Netzwerk der Blutgefässe begleiten, und bisweilen einzelne Röhren des letzteren scheidenartig umhüllen. Das Ganze bietet im Uebrigen nach der Stärke der Schleimhaut, sowie nach den einzelnen Thierarten manche Verschiedenheiten dar.

Eine Modifikation erfahrt die Anordnung jener Chyluskanäle da, wo Peyer sche Drüsenhausen 1 vorkommen (Fig. 490). Die aus den modifizirten Darmzotten der Schleimhautwälle zurückkehrenden lymphatischen Gänge (a) bilden um die in den

Zottenwällen vorkommenden Schlauchdrüsen (b. ein Netz (g), und dieses eerzt siein ein, die Mittelzone eines jeden Follikels ringförmig umgebendes Maschenwerk netzartig eingegrenzter Gänge th) fort. Die letzteren munden dann entweder in einen, den Follikelgrundtheil schalenartig umgebenden einfachen Umhallungeraum (80 beispielsweise beim Kaninchen, Schaf, Kalb), demjenigen des Follikels in cioc Lymphdruse ganz ahnlich, ein, oder dieser ist durch ein System netzartig den ballikelgrund umstrickender getrennter Kanale (i) ersetzt, derselben, welcher wir schon § 227 zu gedenken hatten (Mensch, Hund, Katze).



Aus letzterem Gangwerk (oder dem einfachen Umhüllungsraum) endlich entspringen die abführenden Lymphgefässe (k).

Aus dem submukösen Kanalnetz, zu welchem wir zurückkehren, entspringen vereinzelte Abdussröhren, förmliche knotige Lymphgefüsse, welche unter Durchbohrung der Darmwandung in die subserösen Lymphgefässe übergehen. Letztere bilden einen schmalen, der Mesenterialanheftung entlang ziehenden Streifen Auer-

Mit andern Gängen aber senkt sich jenes submuköse Chylusnetz in ein anderes, zwischen Rings- und Längsmuskulatur gelegenes lymphatisches Geflecht ein Dieses (Fig. 188, S. 505), welches Aurburh 3) mit dem Namen des interlaminaren verschen hat, begleitet den hier befindlichen, uns bekannten Plerus myentericus. Es sammelt die Lymphe aus der Darmmuskulatur. In letzterer finden wit nämlich in der Längsschicht einfach, in der Querfaserlage mehrfach übereinander gebettet sehr dichte gestreckte Maschennetze feiner lymphatischer Gange. Aus dem interlaminären Lymphnetze führen endlich die Abzugsgefässe in die subseroson Stämme ein.

Durch diese verwickelte Einrichtung ist unverkennbar in doppelter Weise für den Abfluss des Chylus gesorgt, wie Auerhach mit Recht hervorhebt. Ebenso wird bei den peristaltischen Bewegungen des Darms die lymphatische Flüssigkeit leicht ausweichen können.

Die Entstehungsverhältnisse der Dunndarmorgane 1) betreffend, bemerken wir nur, dass die Darmzotten im dritten Monate des menschlichen Fruchtlebens als warzenförmige Exkreszenzen sichtbar werden : die Lieberkülm'sehen Drusen abweichend von den Magenschläuchen von Anfang an hohle Einstülpungen der Mukose bilden, und in den Peger'schen Drüsenhaufen die Follikel im 7ten

Monat vorhanden sind. Die Zellen des Darmepithel und der Lieberkühn'schen Drüsen des Fötus enthalten Glykogen [Ronget⁵].

Anmerkung: 1 Ueber die Darmzotten, namentlich den Anfang und das Verhalten des in der Axe gelegenen Chyluskanals zieht sieh eine lange Kontroverse durch die Literatur. Mit unserer im Text gegebenen Schilderung haben sieh im Allgemeinen übereinstimmend ausgesprochen J. Müller Physiologie 1. Aufl. Bd. 1, S. 254), Heule (allg. Anat. S. 542 und Eingeweidelchre S. 170, Gerdach Handbuch S. 309°, Arnold (Handbuch der Anatomie. Freiburg 1817. Bd. 2, S. 91°, teruby und Delafand (Comptes rendus, Tome 16°, 119°), Koelliker Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 159° und Gewebelehre Aufl. Homders (Physiologie 2. Aufl., Bd. 1, S. 320°), J. Freiburg und Delafand (Comptes rendus, Tome 16°, 119°), Koelliker Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 1821. Freichs und Frey) Handwörterb. Bd. 3, 1, S. 551 u. 551), Technann a. a. O. S. 80 und Hesstung Grundzüge S. 291°, Auch Langer in einer brillanten Injektionsstudie über die Lymphgefüsse in den Verdauungsorganen der Batrachier fand nur geschlossene kanäle Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 1, S. 330°, dasselbe L. Leoschin in derselben Zeitschr. Bd. 61, Abth. 1, S. 67. Dasselbe scheint auch viel früher von Hyrdt für die Chylusgefässe der beschuppten Amphibien und Vögel geseben zu sein Oesterreichische Zeitschrift für praktisseh Heilkunde. 1860. VI. No. 21. Einen kleinen Beitrag für letztere Thierklasse lieferte auch S. Kostorec (Archiv f. mikr. Anat. Bd. 3, S. 409). – Gegenüber dieser Anschauung hat man einen netzförnigen Anfang der Chylusbahnen angenommen. Es ist dieses zuerst von C. Krause geschehen. Müller's Archiv 1837, S. 5. Ihm sind Andere, wie z. B. E. H. Weber a. d. O. 1847, S. 400, foodster Edilinh new phil. Joonal. 1842, Ramak (Diagnostische und pathogenetische Untersuchungen. Berlin 1815, und Zenker iztschr. f. wissensch. Zool. Bd. 6, S. 321; gefolgt. — Während man bis dahin eine den Chyluskanal begrenzende Wandung angenommen hatte, betrachtet Brücke. Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 6, 1, S. 90° zuerst das Chylusgefäss als einen in dem Gewebe der Darmzotte einfach ausgehöhlten me mit einem bisher übersehenen Rohrennetz sich verbinden. Letzteres sollte die bindegewebige Substanz der Darmxotten durchsetzen, und schliesslich in den lymphatischen Axenkanal letzterer einmünden — Auch His hielt früher den Axenkanal für nur eingegraben im Zottenparenchym Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 433; erkannte aber spater seine Auskleidung mit Gefässzellen a. d. O. Bd. 13, S. 462;. Unter den neueren Beobachtern gedenken wir noch Einiger. Recklinghausen Die Lymphgefässe S. 75 beschreibt für die Darmxotte des Kaninchens wieder ein über den Axenkanal hinausgehendes Netzwerk wandungsloser Bahnen, wobei offenbar Extravasate mitspielten. Basch a. a. O. lässt den Axenkanal nur von Lymphkörperchen und der tetikulären Gerüstemasse begrenzt sein, und findet peripherische, jede Lymphzelle untziehende wandungslose Strömchen. Später hat der Verfasser nochmals die betreffenden Gegenstande behandelt s. die gleiche Zeitschr. Bd. 62, Abth. 2, S. 617. Fles a. a. O.) findet für die beiden untersten Drittheile des Axenkanals eine besondere, mit Epithelien bekleidete Wandung, wahrend dem oberen Stuck nur eine durch das Retikulum gesetzte Begrenzung zukommen soll Lipsky endlich will eine Wandbegrenzung des Axenkanals durch glatte Muskelfasern beim Kaninchen erkannt haben a. a. O. S. 157. Wenn man will, ist auch noch Th. Zawarykin's werthlose Arbeit Mem. de Tacad, de St. Petershourg, Tome XIV zu vergleichen. — 2, Man vergl. die Arbeiten des Verf. l. 1. c. e. Zeitschr. f. wiss. Zool. und Urrehows Archiv. — 3) S. die sehöne Arbeit in Virchows Archiv Bd. 33, S. 310. — 4) Knelliker's Entwicklungsgeschichte S. 369. — 5 Journ. de phys. Tome 2, p. 320. de phys. Tome 2, p. 320.

6 259.

Die Schleimhaut des Dick darms stimmt in den wesentlichen Verhältnissen mit derjenigen der dunnen Gedarme überein, zeigt uns aber als einen wichtigen

Unterschied den Mangel der Zotten. Ihr Gewebe ist aber an lymphoiden Zeim weit ärmer als dasjenige des Dünndarms und mehr dem gewöhnlichen Bindegeweisich annähernd.

Der Epithelialüberzug besteht aus Zylinderzellen ähnlich denjenigen der dennen Gedärme, aber mit einem schwächer verdickten und der Porenkanste entbetrenden Saume. Zwischen jenen erscheinen auch hier Becherzellen Schulze 1.

Thre Muskellage erinnert an die der Mukosa des Magens (§ 251), und biete dieselben Variationen in der relativen Ausbildung ihrer beiden Schichten du Schwarz, Lipsky². Eingebettet in ihr kommt ein System schlauchformiger Drüss der Dick darmschläuche³, und in wechselnder Menge der lymphoide Fillikel vor, wie wir ihn schon aus den dünnen Gedärmen her kennen.



Fig. 401. Dickdarmdrüsen des Kaninchens. Ein Schlanch mit Zellen; die übrigen zellenfrei gezeichnet.



Fig. 192. Dickdarmschlauche des Meerschweinch u Bei a eine Brüge mit stellenweise herrertreteude: Vesbrung propriet; bei begit eine der Inhalt durch eine flies jener.



Pig. 101 Dickdariaschläuche des Kamtechens mit kanstischem Natron behandelt.

Die Dickdarmschläuche 'Fig. 491) gehen aus den Lieberkühn'schen Drüsen hervor, und stellen nur eine Modifikation derselben dur.

Sie erscheinen in Gestalt eines einfachen, ungetheilten Schlauches mit ziemlich glatter Wand von eines Länge, welche zwischen 0,1512 -0,5640^{mm} und mehr wechselt, und einer zwischen 0,0902-0,1505^{mm} gelegenen Breite. Sie stehen im Uebrigen ebenso gedrängt als die Schläuche des Magens und Dünndarms, und kommen sämmtlichen Abtheilungen der dicken Gedärme mit Einschluss des Processus vermiformis zu.

Ihr Inhalt (Fig. 491 und 492. b) ist eine zähe, zuweilen ziemlich fettreiche Masse, bestehend aus gekernten (0,0151—0,0226^{mm} messenden) Drüsenzellen mit
einem körnerreichen Protoplasma, welche durch gegenseitige Akkomodation von aussen her gesehen wie Plattenepithelium, im Drüsenquerschnitte dagegen zy lindrisch
erscheinen. Auch zwischen diesen Zylindern kommen
Becherzellen vor (Schulze). Die Mündung geschicht in
bekannter Weise mit radienförmig die Oeffnung begrenzendem Zylinderepithelium Fig. 401).

Die lymphoiden Follikel, in der Regel grösser als diejenigen des Dünndarms, kommen vereinzelt durch das Kolon vor. Ihre Kuppe erhebt sich aus dem Grunde einer Schleimhautvertiefung.

Dass sie dugegen in gedrängter Stellung dem wurmförmigen Fortsatze des Menschen eine eigenthum-



Fig. 194. Ausmundung der Dickdarmirhsen dessetten Theores mit dem radienformig stehenden Zylinderspithelium

liche Struktur verleihen, ist schon früher (§ 255) bemerkt worden.

Das Gefässsystem der Dickdarmschleinhaut ist dasjenige der Magenmukosa, so dass unser Holzschnitt [Fig. 466 S. 492] auch für ersteren Theil verwendet werden kann.

Lymphgefässe in der Dickdarmschleimhaut waren früher unbekannt, während man in der Submukosa das bekannte Netzwerk getroffen hatte 1. Sie haben sich hinterher für Pflanzen- und Fleischfresser ergeben, und mangeln sicherlich auch dem Menschen nicht 3.

Während die Kolonoberfläche glatt zu bleiben pflegt, ist beim Kanischen dieser Darm in dem ersten Viertheil seiner Länge mit gedrängt stehenden, verbreiterten Darmzotten vergleichbaren Vorsprüngen versehen 6).

Eine solche Papille (Pig. 495 wird aber im Gegensatze zur Zotte des Dünndarms, von gedrängt stehenden Schlauchdrüsen ebenso durchsetzt wie die übrige Kolonschleimhaut.

In dem Axentheile des Vorsprungs verlaufen nun einfach oder in Mehrzahl ganz ähnliche blindsackige lymphatische Kanäle (f, g), wie wir sie für die Darmzotte getroffen haben. Senkrecht absteigend und von dem Blutgefässnetz (a-d), umsponnen, gehen sie in das weite Maschenwerk der submukösen Lymphgefässe über. Bei andern Thieren wird die glatte Kolonschleimhaut theils von senkrechten blindsackigen Gängen, theils von einem weitmaschigen Netzwerk durchzogen. Man hat jene Lymphgefässe, welche aber durchaus nicht eine Ausbildung ähnlich denjenigen im Dünndarm gewinnen, bis in's Rektum

herunter verfolgt.

Im wurmförmigen Fortsatz erlangt dagegen, wie uns Teichmann?) zuerst für den Menschen gezeigt, jener Lymphapparat eine mächtige Entfaltung. Die ausseren lymphatischen Ausbreitungen in der Wand des Dickdarms wiederholen das Verhalten der dicken Gedärme; auch die ganze komplizirte Lymphbahn der Darmmuskulatur. kehrt wieder.

Der Nervenapparat der dicken Gedürme besteht aus einem weitmaschiger gewordenen submukösen Gangliengeflechte, während der Plexus myentericus die gleiche Ausbildung wie im Dünndarm darbietet.

Muskulatur und seröser Ueberzug des Dickdarms bedürfen keiner weiteren Erörterung.

Am After grenzt sich das Zylinderepithelium scharf gegen die Epidermoidalzellen ab.

Am unteren Darmende mischen sich dann (an den Oesophagus erinnernd) glatte und querstreifige Muskulatur.

Die Entstehungsweise der Dickdarmschleimhaut ist die gleiche wie diejenige der Magenmukosa [Koelliker 9]).



Fig. 195. Fane Kolonpapille des Kaninchens im senkrechten Durchschartt. a Arter elles, b venoces Stummehen der Submakosa; « Kapillarnett»; d abstesigender venocer Zwarg; « herrzentales Lymphgefass jeine Arterie unscheidend); f Lymphkumhe des Aventherle; g ihre blindsachigen Anfange.

Anmerkung 1. Man s. dessen Aufsutz in Schultze's Archiv, S. 189. — 2. S. die beiden erwähnten Abhandlungen im 55. Bde., Abth. 1 der Wiener Situngsberichte. — 3. Vergl. Frerichs, Artikel. "Verdauung S. 751, Koelliker's Mikrosk. Anatomie S. 194, Heale's Eungeweidelehre S. 176. — 4. Teichmann a. a. O. S. 57. — 5] Der Erste, welcher Lymphgefässe in der Kolonschleimhaut sah, war His. s. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 11, S. 454. Die genauere Anordnung, sowie die Verbreitung des Apparates bei pflanzenfressenden Säugethieren ist dann durch mich bekannt geworden. S. die gleiche Zeitschr. Bd. 12, S. 335. Für Fleischiftesser hat ihn später Krause bei der Katze nachgewiesen (Heale's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 18, S. 161. — 6. Diese Vorsprunge waren schon den älteren Anatomen bekannt, wozu wir auf Meckel's vergl. Anatomie Bd. 4, S. 639 und die 19 Jahre später erschienene Dissertation von F. Böhm S. 48 verweisen. — 7: S. dessen Werk S. 56. Die

(kaum fehlende) Ausbreitung in der eigentlichen Schleimhaut ist dabei von Trichmann Gübersehen worden, wie seine 14te Tafel lehrt. — 8) Auerbach 1. c. — 9. Entwickelungseschichte S. 369.

6 260.

Die physiologische Bedeutung der Lieberkühn'schen und der Dickdarmschlaute bietet zur Zeit noch manchfache Dunkelheiten dar.

Man schreibt ihnen die Absonderung des sogenannten Darm saftes. cus enterious, zu, einer Flüssigkeit, an deren Bildung im oberen Theile des Danndarms sich natürlich auch die Brunner'schen Drüsen in etwas betheiligen

massen. Ihr Sekret harrt noch genauerer Untersuchung.

Man hat in neuerer Zeit durch eine sinnreiche Operationsmethode gelemt. reinen Dünndarmsaft! bei Hunden zu gewinnen [Thiry 2]. Derselbe sollt ein stark alkalisches, dünnflüssiges, schwach weingelbes Sekret von 1,0125 speal. Gewicht mit etwa 2,5% fester Bestandtheile dar, worunter ungefahr 2,5 Eiweise und 0.3 kohlensaures Natron. In alkalischer Reaktion löst er Fibrin. dageget nicht robes Fleisch und hart gesottenes Albumin 3). Ebenso zersetzt er weder Neutralfette, noch soll er Stärke in Traubenzucker umwandeln, was jedoch von anderer Seite für das Sekret des Dünndarms festgehalten wird | Eschhorst 4 | 1. Die Menge des Darmsaftes scheint eine reichliche zu sein.

Auch das Sekret der Dickdarmschläuche reagirt alkalisch 5. In dem wurm-

förmigen Fortsatze liegt ein mächtiger Resorptionsapparat vor.

Anmerkung. 1 Die Ergebnisse älterer mit unvollkommeneren Methoden angestellter Untersuchungen weichen von den Thiry'schen Ergebnissen ab. Man s. darüber Freicht Artikel: "Verdauungs S. 850; Zander De sweco onterico. Darputi 1550. Diss., Bidder und Schmidt's Werk S. 260; Koelliker und H. Müller in den Würzb. Verh. Bd. 5, S. 221 und Bd. 6, S. 509; Lehmann's phys. Chemie Bd. 2, S. 95 und Zoochemie S. 89. Zur Orientirung verweisen wir vor Allem auf Kithne's 'S. 136 und Gorup's S. 489 physiol. Chemie 2 S. dessen Arbeit in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 50, Abth. 2, S. 77. — 31 Da auch vom Dickdorm aus Eiweise noch aufgenommen zu werden vermag, so werden wir uns mit Rock. Dickdarm aus Eiweiss noch aufgenommen zu werden vermag, so werden wir uns mit Bruche zu der Annahme entschliessen müssen, dass Albuminate im Darm, auch ohne in sogenannte Peptone umgewandelt zu sein, resorbirt werden können. —4) Pflüger's Archiv Bd. 4, S. 570 — 5 Einige Versuche in dieser Richtung sind früher von Frerichs (a. a. O. angestellt werden. Ueber die Resorption im Dickdarm's, man neben Eichhorst nuch C. Vort und J. Bauer (Zeitschr. für Biologie, Bd. 5, S. 536).

§ 261.

Die Bauchspeicheldrase oder das Pankreas! bietet in der Textur einige Verwandtschaft mit den Speicheldrüsen dar. Die Bläschen sind rundlich. 0,0564-0,0902 mm messend. Thre Membrana propria zeigt stellenweise Kerne emgebettet, so dass such hier nach Art anderer traubiger Drusen ein Aufbau auplatten Sternzellen wahrscheinlich wird.

Das umspinnende Gefässnetz (Fig. 496) ist das gewöhnliche rundliche der

ganzen Organgruppe.

Die zahlreichen Lymphgefässe bedürfen noch einer näheren Erforschung.

Ausgekleidet treffen wir die Drüsenblüschen des Pankreas von kubischen Zellen. Beim erwachsenen Kaninchen zeigen uns dieselben in ihrem inneren, dem Drusen lumen zugekehrten Theile fettige Moleküle, während die kernführende Mitte und der Aussentheil hell bleiben.

Der Ausführungsgang? ist beim Menschen ein ziemlich dünnwandiger ohne muskulöse Elemente, aber im unteren Theil mit der Mucosa eingebetteten kleinen Schleimdrüschen versehen.

Untersucht man bei Thieren den Ueberzug zylindrischer Zellen näher, so es scheinen die letzteren von Anfang an nicht besonders hoch. Sie nehmen dann in den Aesten noch mehr und mehr in der Längsdimension ab, bis wir endlich in den Drüsenbläschen selbst plattenförmigen Elementen, in ihrer Gestalt an manche Ge-

Missepithelien erinnernd, begegnen. Dieses sind die »zentro-acinarene Zellen 'deren wir schon früher bei den Speicheldrüsen [§ 245] gedachten und , welche hier überhaupt zum ersten Male von Langerhans gesehen wur-

den 1).

Bei der vorsichtigen Injektion des ausiührenden Gangwerks erhalt man auch für die Bauchspeicheldrüse (Fig. 497) jenes Netzwerk feinster Sekretionsröhrchen zwischen den Drüsenzellen des Acinus Langerhans. Saviotti), von welchem wir früher mehrfach berichtet haben.

Die Nerven kennen wir noch nicht genauer. Nach Pfliger ist ihre Endigung dieselbe wie in den

Speicheldrüsen.

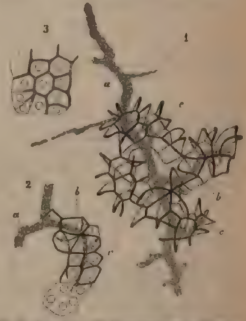
Die Entstehung des Pankreas findet frühzeitig in Gestalt einer Ausstülpung von der hinteren Wand des Zwölffingerdarms statt 4

Ueber die Mischung des alkalisch reagirenden Drüsengewebes (spezifische Schwere 1,017 nach Krause und Fischer) ist nichts bekannt: dagegen hat man in der die Drüse durchtränkenden Flüssigkeit eine Reihe interessanter Zersetzungsprodukte angetroffen. nämlich reichlich das Leucin und in verhältnissmässig nicht unbedeutender Menge das Tyrosin Virchow, Staedeler und Frerichs ! !. ferner Guanin und Xanthin [Scherer [1], Sarkin oder Hypoxanthin [Gorup 7]]. Milchsäure und (beim Ochsen Inosit [Boedeker und Conper Lane 1]. Unter diesen Stoffen wurde das Vorkommen des Leucin und Tyrosin?) im Sekrete beobachtet, mit welchem es in den Darmkanal gelangt 1).

Im ruhenden oder, richtiger gesagt, im Zustande der schwilcheren Absonderung, erscheint unsere Drüse blasser, im aktiven (d. h. von der fünften bis neunten Stunde nach



Fig. 198. Das Gefüssnetz de Kanine



lärkerer Ausfahrungsgang; 5 dergemge eines Am c feinste kapillare Gänge zwischen den Drussusstien

erfolgter Nahrungsaufnahme geröthet. Letztere zeigt ein hellrothes Blut aus Fany, Histologie und Histochemie, 4. Aufl.

den Venen ablaufend, während dunkles den Haargefässbezirk des weniger aktiven Organs verlässt.

Die Drüsenflüssigkeit, der Bauchspeichel, pankreatische Saft, Succus pancreaticus 10), ist vom lebenden Thiere als ein stark alkalisch reagirendes, zähflüssiges Sekret erhalten worden (Bernard), während das aus einer bleibenden Pankreasfistel gewonnene Sekret dünnflüssig erscheint [Ludwig und Weimmans 11]. Ersteres verdaut Eiweiss (Bernard, Corvisart), wandelt Amylum in Traubenzucker um, und zerlegt nach vorhergegangener Emulsirung die Neutralfette in Glycerin und freie Fettsäuren; letzteres entbehrt der ersteren Kraft. Das dickflüssige Sekret mit eirea 90% Wasser 12) entstammt dem gerötheten, das dünnflüssigere mit 95—98% dem blassen Organe.

Die Menge der abgesonderten Flüssigkeit fällt in den vorhin genannten Studen während der Verdauung am grössten aus, schwankt aber sonst auch beträchtlich, so dass Bestimmungen über die tägliche Absonderungsgrösse sehr ungleich

ausgefallen sind 13).

Die wesentlichen Bestandtheile sind ein eiweissartiger Körper, welcher aus dem dickflüssigen Pankreassekret (nicht aber aus dem dünnflüssigen) bei Abkühlung unter 0 Grad sich gallertig abscheidet, dann ein in beiden Flüssigkeiten vorkommender Fermentstoff, welcher sehr rasch Stärke in Traubenzucker überführt, ferner, wie namentlich Corvisart gezeigt, in der ersteren Modifikation des pankreatischen Saftes eine andere, Eiweiss verdauende Fermentsubstanz (deren Wirkung auch im neutralisirten, ja schwach angesäuerten Sekrete nicht erlischt (Kühne)), sowie endlich ein dritter, jene eigenthümliche Fettzerspaltung bewirkender Fermentkörper. Interessant ist die erwähnte Umänderung der Albuminate, ein Zerlegungsprozess mit Bildung eines Eiweisspepton sowie ansehnlicher Mengen von Leucin und Tyrosin [Kühne 14)]. Auch ein Leimpepton hat man so gewonnen (Schweder).

Die Aschenbestandtheile des pankreatischen Saftes, deren Menge von 0,2—0,75 und 0,9% erhalten wurde, sind Kalkerde, Magnesia und Natron, Chlornatrium und Chlorkalium, phosphorsaures Natron, phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Magnesia, schwefelsaure Alkalien und Spuren von Eisen mit Phosphorsaure verbunden (Bernard, Frerichs, Bidder und Schmidt). Rhodankalium hat man im Bauchspeichel vermisst.

An merkung: 1) Man vergl. die Werke von (ierlach, Koelliker und Henle's Eingeweidelehre, S. 218, sowie A. Verneuil in der (iaz. méd. de Paris 1851, No. 25 und 26 und Bernard, Mémoire sur le pancréas. Paris 1856; ferner an neueren Arbeiten die wichtige Untersuchung von V. Langerhans, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Bauchspeicheldrüse. Berlin 1869. Diss.; Saviotti im Archiv für mikr. Anat. Bd. 5, S. 404; (iianuzzi in den Comptes rendus. Tome 68, p. 1280; Pflüger im Archiv für mikr. Anat. Bd. 5, S. 199; man s. ferner die Aufsätze Boll's und ron Ebner's, sowie J. Latschenberger in den Wiener Sitzungsberichten, Bd. 65, Abth. 3, S. 195. — 2) Der ausführende Gang bietet mancherlei Variationen dar. Ein zweiter ableitender Kanal kommt jedenfalls beim Menschen häufg vor. Man vergl. Koelliker's Gewebelehro 5. Aufl., S. 447. — Als ein ak zessorisches Pankreas hat man eine in der Wandung des Darmrohrs gelegene drüsige Masse mit besonderem Gang beschrieben. Sie liegt bald in der Nähe des Ductus Wirsungianus, bald aber auch tiefer abwärts im Darm oder sogar in der Magenwand. Vergl. Klob in der Zeitschr. der Wiener Aerzte 1859, S. 732 und Zenker in Virchow's Archiv Bd. 21, S. 369. Dass beim Kaninchen in der Wand des Zwolffingerdarms zahlreiche kleine Drüschen mit dem Bau des Pankreas liegen, hat schon § 255 erwähnt. — 3) Latschenberger (a. a. 0.) möchte das Ding einmal wieder für ein Kunstprodukt erklären. — 4) Schenk (s. Centralblatt für die med. Wiss 1873, S. 33) gelangte zu etwas abweichenden Ergebnissen. — 5) Virchow in s. Archiv Bd. 8, S. 359. Man vergl. auch § 31 und 32. — 6) Virchow's Archiv Bd. 15, S. 385 und Annalen Bd. 107, S. 314, sowie Bd. 112, S. 257. — 7) Die gleiche Zeitschr. 3. R. Bd. 10, S. 153. — 9; Frerichs und Staedeler in den Zürcher Mitheilungen Bd. 4, S. 87; Koelliker und H. Müller in den Würzburg. Verh. Bd. 6, S. 507. — 10) Bernard in den Archives gener und Midderine 1849, p. 68; Mémoire sur le pancréas et sur le rôle du suc pancréadique. Paris 1856; Ferner Leçons de physiologie expérimentale

créas, la digestion des aliments azotés. Paris 1857-63, serner Journal de Physiologis Tome 3, p. 373, in Henle's und Pfenfer's Zeitschr 3 R Bd. 7, 8, 119 und Gaz helalem. 1864, No. 14, Derselbe und Schiff am letzteren Orte 1865, No. 21; Frerichs' Verdauungsarbeit, 8, 842; Bidder und Schmidt, Verdauungssäste etc. 8, 240; Schmidt, Annalen Bd. 112, 8, 33; Krüger, De succo pameratico. Dorpati 1854. Diss., Keferstem und Hallwachs, Göttinger Nachrichten 1858, No. 14, Meissuer in Henle's und Pfenfer's Zeitschr 3 R. Bd. 7, 8, 17; Brinton im Dublin quart. Journ. of sc. 1859, Aug. p. 194; Skrebitzki, De succi pamer. ad utip et allam, vi atque effectu. Dorpati 1859. Diss.; Schiff in Schmidt's Jahrhuchern. Bd. 105, 8, 269 und in Moleschott's Untersuchungen Bd. 2, 8, 345; Funke in Schmidt's Jahrhuchern. Bd. 97, S. 21 und Bd. 101, 8, 155; Turner im Journ. de Phys. Tome 4, p. 221; A. Danilewsky in Virchous's Archiv Bd. 25, 8, 279; Lüssmitzer im Archiv der Heilkunde Bd. 5, 8, 550; man s. ferner E. H. Schwerin, Zur Kenntniss der Gutinverdauung. Berlin 1867. Diss.; C. G. Schweder, Zur Kenntniss der Gutinverdauung. Berlin 1867. Diss.; C. G. Schweder, Zur Kenntniss der Gutinverdauung. Berlin 1867. Diss.; C. G. Schweder, Zur Kenntniss der Gutinverdauung. Berlin 1867. Diss.; C. G. Schweder, Zur Kenntniss der Gutinverdauung. Berlin 1867. Diss.; C. G. Schweder, Zur Kenntniss der Gutinverdauung. Berlin 1867. Diss.; C. G. Schweder der physiol. Chemie von Ledmann (Bd. 2, 8, 8, 110). Helle die Lehrbücher der Physiol. Chemie von Ledmann (Bd. 2, 8, 8, 110). Helle die Absonderungsgrösse der Bauchspeicheldrüse s. man N. O. Bernstein in den Sitzungsberichten der Sachs. Akademie zu Leipzig 1869, 8, 96, sowie in den Arbeiten des physiol. Instituts in Leipzig, IV. 8, 1, – 14) Schon Skrebitzki erhielt so reichtiches Leucin. Der Gegenstand ist näher von Kühne in Urvehows Archiv Bd. 39, 8, 130 verfolgt worden, einen Bertrag lieferte endlich noch H. Fudakmesky Centralbiatt 1867, 8, 546. – Das Leucin, welches im pankreatischen Safte selbst getroffen w

6 262.

Die Leber der Wirbelthiere und des Menschen), die grösste der mit dem Verdauungskanale verbundenen Drüsen, zeigt unterhalb ihrer bindegewebigen Umhüllung schon für das unbewaffnete Auge durch ihr zusammenhängendes Gefüge eine sonderbare Beschaffenheit. Auch die feinere Analyse lässt sie ganz eigenthomlich unter allen Drüsen des Körpers dastehen

Beobachtet man die Masse der Leber an der Oberfläche oder auf einem Durchschnitt, so sieht man bei manchen Säugethieren sehr deutlich (ganz besonders schön beim Schwein und auch beim Eisbären) eine Abgrenzung in einzelne Felder, die sogenannten Leberläppchen oder Leberinseln, welche durch schmale Substanzbrücken von einander abgegrenzt sind, und bald im zentralen Theile dunkler rothbraun, sowie in der peripherischen Partie heller gelbbraun sich zeigen, bald umgekehrt aussen dunkel, innen lichter erscheinen, — Differenzen, welche zunächst durch eine ungleiche Blutfülle bedingt sind. Beim Menschen ist diese Abgrenzung an der kindlichen Leber leidlich zu erkennen, sehr verwischt dagegen

im Körper des Erwachsenen. Die Grösse der Läppehen kann hier im Mittel zu 2,2^{mm}, an grösseren um ein Drittheil mehr, an kleinen bis zu 1,1^{mm} herab angenommen werden.

Ein solches Leberläppehen bestehet nun wesentlich aus zahllosen Drüsenzellen und einem sie durchziehenden ungemein entwickelten Gestissnetz, welches im Mittelpunkte zu einem Anfangsästchen der Lebervene sich vereint, während ausserlich Pfortaderzweige und seine Gallengunge die Abgrenzung anzeigen.

Die Leberzellen erscheinen isolirt (Fig. 498, den Labzellen sehr ähnlich, in Gestalt stumpfeckiger Gebilde, deren Form durch die gegenseitige Akkommodation ziemlich unregelmässig ist. Ihre Grösse kann im

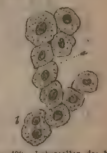


Fig. 40%. Leberretten des Men-schen; a einkornige; b eine mit doppeltem Nukleus.

Mittel auf 0,0226-0,0180mm angenommen werden mit Extremen bis zu 0,0282 und herunter gegen 0.0133mm, Der Kern, länglich rund mit Kernkörperchen. besitzt einen Durchmesser von 0.0056-0,0074mm. Gewöhnlich findet er sich nur einfach in der Zelle a), nicht selten jedoch auch doppelt bt. Die Substanz der Leberzellen ist eine zählfüssige mit mehr oder weniger zahlreich eingebetteten feinen Elementarkörnehen. Eine Zellenmembran fehlt, und das ganze Gebilde zegeisolirt eine zwar langsame, aber sehr deutliche ambboide Bewegung (Leuckart

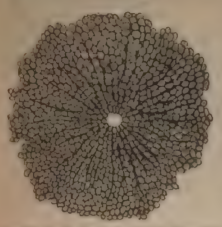


Fig. 120. Leberläppichen eines 10jahrigen Knaben (Kopie nach Ecker) mit dem Querschnitt des zentralen Lebervenenstämmichens.

Daneben kommen hautig noch atdere Inhaltsmassen der Leberzeile vor. welche in geringeren Gruden norman Erscheinungen bilden, wahrend sie m höheren Stufen meistens dem Patholigischen anheimfallen. nämlich Molekun eines braunen oder gelbbraunlichen Pigments Gallenfarbenstoffe; und kleiner oder grössere Fetttröpfehen Fig. 500 Letztere bilden, namentlich mit kleinen Fettmolekeln, bei saugenden Thieren und Kindern ein normales Phanomen, und können durch Fettfatterung kanstlick hervorgerufen werden?). Bei hohen Graden vermögen höchst anschnlicht Fettmassen die ganze Zelle zu erfüllen. und ihren Kern vollkommen zu verdecken. Häufig sind hierbei die Zeller vergrössert. Auch bei erwachsenen Metschen, namentlich bei sehr opulenter Er-

nahrung, sind solche Fettlebern gewöhnlichere Vorkommnisse.

Während aber die Leberzelle diese Einbettung des Fettes gut erträgt, so das sie nach Abgabe jener Moleküle wieder das alte Ansehen gewinnt, gibt es noch eine Fettdegeneration, eine zum Untergang führende krankhafte Versettung des Elementes.

Eigenthümlich ist ferner die Anordnung der Zellen im Leberläppehen. Jene liegen reihen- und netzförmig mit einander verbunden, ohne jedoch in Wirklichkeit verschmolzen zu sein. Man kann schon an durch Abschaben gewonnenen Leberzellen diese reihenweise Gruppirung oder dieses Zellenbalkennetz vielfach erkennen (Fig. 498), schöner an zarten Schnitten des Läppehens (Fig. 499), wo



Fig 500 Zallen der Fettleber; a. b mit bleineren Fettmolekulen und Tropfelen: e. d. nat. 1008en Tropfen

namentlich in den inneren Partieen eine radienförmige Stellung der Zellenbalken deutlich hervortnuwährend sie nach aussen durch zahlreichere netzartige Verbindungen mehr verwischt ist.

Gewöhnlich findet man in der Leber des Menschen und der Säugethiere die Zellen eines derartigen Balkens in einfacher Reihe und nur an den Knotenpunkten stellenweise gedoppelt; doch treten manske Verschiedenheiten auf.

Diese sogenannten Läppehen, welche jedoca nicht wie die gleich benannten Abtheilungen traubiger Drüsen an einem austührenden Gange, sondern vielmehr an einem Aestehen der Lebervene sitzen, werden da, wo ihre Abgrenzung scharf ist, wie beim Schweine, durch deutliche bindegewebige Scheidewande von einander getrennt, welche als förmliche Kapseln um dir Läppehen isolirt werden können. Dieses bindegewebige Fachwerk stammt einmul von der sogenannten Glisson'schen Kapsel, d. h. jener Zellgewebescheide, welche die zur Parta hapatis eingetretenen Blutgefässe und Gallengunge umgibt; dana aber auch von der bindegewebigen Umhüllung des ganzen Organs. In der menschlichen Leber ist für den Normalzustand dieses trennende Bindegewebe zwischen

den Läppehen sehr spärlich, während es bei einer eigenthämlichen und interessanten Krankheit des Organs, der sogenannten Lebereitrhose, reichlich wird.

Anmerkung 1 Man vergl Henle's allg. Anat. S. 300 und Eingeweidelehre, S. 484, Gerlach's Handbuch der Gewebelehre, S. 323; Koelliker's Mikr Anat Bd. 2. Abth 2. S. 207 und Gewebelehre 5. Aufl., S. 424; W. Theile's Artikel: «Lebers im Handwid Phys. Bd. 2. S. 308; F. Kiernan in d. Phil. Transact. 1833, 2. p. 711; J. Millse, Physiologie Bd. 1. Aufl., S. 353 und in s. Archiv 1843, S. 348, C. L. J. Backer, De structura subtiliori lapatis sani et morbosi. Trajecti ad Rh. 1845. Diss.; Retzius in Miller's Archiv 1849, S. 484; Y. Woja a. d. O. 1851, S. 79; M. Guidlot in den Ann. d. se. nat. Séria 3, Tome 9, p. 113; Ecker's Leon. phys. Tel. 7; Léveboullet, Sur la structure intime du foic. Paris 1853; A. Cramer, Tijdschrift d. nederland maatschappij 1853, S. 55; Retzius in Jahresberichte in Miller's Archiv 1854, S. 76; Beale in Med. Times and Gazette 1856. No. 299, 302, 303, 306, und Phil. Transactions for the year 1856, 1, p. 355 sowie in seinen Archives of med. Vol. V. No. 17, p. 71 mit Wiederholung der älteren Ansichten, H. D. Schmidt im Ancevan Journ. of the medical science 1859, p. 13, Mac Gillarry in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 50, Abth. 2, S. 207; Hering's vorzügliche Arbeiten in der gleichen Zeitschrift Ed. 54, Abth. 1, S. 335 und 496, sowie im Stricker'schen Werk S. 419; Eherth im Archiv Lirchow's Cellularpathologie 4. Aufl., S. 113. Die Fetteinlagerung beginnt hier aber in der Regel in der Peripherie des Läppehens im Gebiet der von der Pfortader stammenden interlobularen Venenzweige, und schreitet von da auf das Zentrum des Leberlappehens vor Die Fettenenge kann die enorme Höhe von 78% der waszerfreien Lebersubstanz erreichen Frerichs).

6 263.

Um den weiteren Bau des Organs zu begreifen, müssen wir zunächst der Anordnung seiner Blutgefässe 1, gedenken.

Diese Gelässanordnung besitzt bekanntlich die Eigenthümlichkeit, dass durch zweierlei Einflussröhren des Blut eintritt, durch die Leberarterie und die Pfortader, von welchen letztere eine bei weitem grössere Menge Blut führt, während die Arterie viel weniger zur Absonderung der Galle als zur Ernährung des Organs dient. Ihre Aeste laufen mit den Zweigen der Pfortader und der Gallengänge, und vertheilen sich einmal als Vasa nutrientia an die Wandungen beider (Rami vasculares), theils dringen sie zum serösen Ueberzug der Leber vor (Rami capsulares), um hier ein weitmaschiges Kapillarnetz zu bilden. Ihre venösen Abflussröhren senken sich in die Verzweigungen der Pfortader ein, so dass letztere von der Arterie aus

injizirt werden können, und umgekehrt beim Einsetzen der Kanüle in
die Pfortader die Injektionsmasse
zur Arteria hepatica vordringt. Endlich senken sich einzelne Zweigelchen, Rami lobulares, in den peripherischen Theil des Kapillarnetzes
der Leberläppehen ein. Mit letzteren betheiligt sich unser Geläss
wenigstens in Etwas bei der Gallenbereitung 2).

Die Pfortuder, deren Verlauf wir aus der Anatomie als bekannt voraussetzen, bildet mit ihren Endzweigen die sogenannten Venae auterlahnlarer von Krernan V. periplariene. Gerhah), Stämmehen von

Fig. 301 Die Kammehenleber unpatrt mit den Pfurtaderstämerchen, den Venne Gribbieleres, bei Baargefas-netze und der Veng intrabbilieres im Zentrom der Lappehen.

plarieue. Gerlach), Stämmehen von und der vene überleichen bei eine Form kürzerer Mensch oder längerer Kaninchen) und dann bogenförmiger Gerässe. bald aber auch, wie namentlich

beim Schwein, in Gestalt vollständiger Ringe die Peripherie des Lappehens ergeben, und nach allen Seiten hin rasch in feinere Aeste oder gleich unmittelber Kapillargefüsse sich auflösen. Fig. 501 kann von diesem Verhalten eine Vorstellung gewähren, wo der die Mitte durchziehende Pfortaderzweig die Romi interiblares nach beiden Seiten abgibt, welche, die Läppehen begrenzend, schliesslich Haargefässnetz endigen.

Dieses, eins der ausgebildetsten, welches der Körper besitzt, besteht m 0,0090, 0,0113 und 0,0126 weiten Röhren, deren zurte Wand nur schwitzdemonstrirt werden kann. Sie bilden ein enges, 0,0226—0,0151 weiter betragende Netzwerk, mit Maschen von rundlicher, vier- oder mehr dreieckiger Gestalt, we streben zuletzt in einem, wenn auch undeutlichen radienförmigen Verlaufe gegen

den Zentraltheil des Läppchens hin.

In den inneren Theilen des Läppehens bilden die Kapillaren durch rascht Zusammentritt das einfache oder, was häufiger der Fall, die doppelten und defachen oder noch zahlreicheren Anfangsästehen des hier gelegenen Lebervenenstammehens, welches sonach in der Mitte des Läppehens entsteht, eine Weite von 0.561-0.0677mm (Gerlach) besitzt, und von Kiernan auf seine Lage hin den Namen der Venu intralobularis (Vena centralis Gerlach) erhalten hat. Beim Austritt aus den Läppehen vereinigt sich dies Venenstämmehen bald mit andern zu weiteren Stinmen. Auch diese Stämme sind durch ihre dünnen Wände innig mit dem Parechym der Leber verwachsen, so dass sie auch nach der Entleerung klaffend bleiben. Indem die Lebervenen klappenlos sind, gelingt die Erfüllung des ganzen Strombezirks mit Injektionsmasse von ihnen aus ebenso leicht, als von der Pfortader her

An merk ung: 1: Man s. die Arbeiten von Kiernan, Gerlach, Theile. — 2: Ueber diesen Gegenstand herrschen noch Kontroversen. Die im Texte vorgetragene Ansicht, welche ich nach Injektionsversuchen für richtig halte, ist von Müller und Weber vertheidigt werden, während andere Anatomen, wie Kiernan, die Rami lobulares der Lebersrterie erst verenstammehen übergehen lassen, die in die Venae periphericae der Pfortader einmundersollen. Man vergl. hierzu J. Müller in a. Archiv 1843, S. 335; E. H. Weber ebendaselbs S. 303; Theile I. c. S. 341; Koelliker a. a. G. S. 240 und 242; Gerlach's Handbuch S. 345; Chrzonszczeiczky in Virchow s. Archiv B. 35, S. 153,

6 264.

Die bisher besprochenen Texturverhältnisse unseres Organes lassen sicht leicht orkennen, und dürfen als feststehende Erwerbungen betrachtet werden.

Anders ist es dagegen mit einer Reihe weiterer, für die Leber hochwichtiger Anordnungen, wie der Gerüstesubstanz im Innern des Lüppchens, mit dem Ver-



Fig. 502 Geruste substant aus der Leber des Kindes a Hemogene Membran mit Kernen; 6 fadenartige Strange der exteren; c einzelne nach den Pinseln übrig gebliebene Leberzeilen

halten der feinsten Gallenbahnen, sowie mit den Anfängen des Lymphsystemes im Drüsenparenchym beschaffen.

Da die beiden Netze, dasjenige der Leberzellenbalken und das der Blutbahn, in naher Berührung sich durchstricken, so hat man vielfach angenommen, dass die Leberzellen in dem Lückensysteme des Kapillarnetzes ganz frei eingebettet seien.

Indessen behandelt man dünne Schnittchen einer passend erhärteten Leber mit dem Pinsel, so bleibt nach Entfernung der Leberzellen in grösster Zierlichkeit ein schr feines, von homogener Membran gebildetes Netzgerüste zurück, welches den Blutstrom

and die Drüsenzellenreihe trennt Fig. 502. An ihm bemerkt man einmal die

Nuklearformation der Haargefässe, dann noch einzelne kleinere Kerne, welche beim Erwachsenen gewöhnlich nur geschrumpft vorkommen.

An dem Organ des neugebornen Kindes oder eines Fötus aus den letzten Monaten kann man stellenweise jene feine wasserhelle Membran als eine gedoppelte wahrnehmen. Die Lage entspricht der Kapillarwandung, und hat sich wenigstens theilweise in die bekannten platten Gefässzellen (S. 371) zerlegen lassen: Eberth. Die andere Schicht dagegen begrenzt das Balkenwerk der Drüsenzellen.

Hiernach unterliegt es wohl keinem Zweifel mehr, dass eine dünne homogene Schicht einer bindegewebigen Stützsubstanz (oftmals sogar von äusserster Feinheit) die Zellenreihen umschliesst. Sie geht dann an der Peripherie des Leberläppehens kontinuirlich in das interlobuläre Bindegewebe über, wie man verhältnissmässig leicht erkennt.

So ist denn die lang gesuchte Membrana propria der Leberzellen in ihr zu Tage gekommen, und ihr gehört wohl zweitelsohne die zweite kleinere Kernformation an, welche in früherer Zeit reichlicher erscheint, und oft einen deutlichen Zellenkörper erkennen lässt, als ein System von Bindegewebekörperchen.

Während jene beiden Membranen, die bindegewebige Gerüstesubstanz des Drüsentheiles und die Gefüsshaut, anfänglich getrennt sich zeigen, glaubt man bei älteren Geschöpfen sie zu einer einzigen Lage verschmolzen zu sehen. Doch kann dieses, wie uns die Anordnung des Lymphstromes lehren wird, nicht wohl der Fall sein.

Man verdankt im Uebrigen die Kenntniss des betreffenden wichtigen Texturverhältnisses zum grossen Theil den Arbeiten Beale's und E. Wagner's 3.

Anmerkung: 1, Nach Noumann Berliner klinische Wochenschrift 1872, No. 1 enthält das Bindegewebe der fötalen Leber anblreiche Lamphoidzellen, welche beim neugebornen Kinde zu fehlen scheinen. Der Verfasser möchte sie mit der fötalen Blutzellenbildung in Verbindung bringen. — 2 Burth Virchow's Archiv Bd. 39, S. 77 gelang es. die Gefässzellen bei Amphibien zu erkennen. Weniger bezeichnende Resultate erhielt er für das Säugethier. — 3 Man s. Beule in den Phil. Trans. und die Wagner'schen Aufsätze im Archiv der Heilkunde 1859, S. 251 und Oesterr. Zeitschrift für prakt. Heilkunde 1861, No. 13. Ebenso behandelt den gleichen Gegenstand die Dissertation von Engel-Reimers, Explorationes microse. de tella hepatis conjunctiva. Berolini 1860. Der Erste, welcher das Gerüste des Leberlappehens darstellte, war wohl Rainey. (part. Journ. of micr. Science. Vol. 1, p. 231. Weitere Mittheilungen gab dann His, Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 10, S. 340. Henle a. a. O. S. 138 behandelt es ebenfalls. Er berichtet, dass ihm Stellen mit wichlichen Kapillarkernen, andere ohne dieselben, vorgekommen seien. Seiner Ansicht nach ist die Leber des Schweins, deren Lappehen, wie wir schon früher erwähnten, durch derbere Bindegewebeplatten von einander getrennt werden, von einer anderen Textur. Im Innern des Lappehens gelang ihm keine Darstellung jenes Gerüstes. Er sicht sich deshalb zu der Annahme genothigt, dass hier während beim Menschen die Leberkapillaren eingene Wandung besitzen der Blutstrom einfach durch die Drüsensubstanz begrenzt werde, also in wandungslosen Rinnen des Drüsenparenehym vor sich gehe. Gegen diese angebliche Wandunglosigkeit der Blutkapillaren in der Schweinsleber hat sich dann Eberth a. a. O. erhoben. Ebenso weicht seine Schilderung des intralobulären Bindegewebez von der in unserem Texte festgehaltenen ab. Man erkennt nach ihm im günstigsten Falle ein das ganze Lappehen durchziehendes, zartes Netz feiner Fädchen, welches selten Kerne oder Bindegewebezellen führen, und in Bau und Verbreitung ganz an die retikuläre Binde

§ 265.

Das Verhalten der feinsten Gallengunge im Innern des Lüppehens und ihre Beziehungen zur sezernirenden Zelle bietet einen sehr schwierigen Abschnitt der mikroskopischen Anatomie dar, welcher lange Zeit hindurch bei den unvollkommenen früheren Methoden überhaupt nicht festgestellt werden konnte. So kann es uns denn auch nicht Wunder nehmen, dass die Hypothese hier ein breites

Feld fand, und eine Menge von Ansichten is über jenes Strukturverhältens enwickelt worden sind, welche sich alle als unrichtig ergeben haben, seitdem is gelungen ist, jene feinsten Gallenwege mit Sicherheit derzuthun. Nach dem Vergange Gerlach's ist dieser schöne Fund durch Budge ist, budrejerie ist und Machillacry is gemacht worden. Ihre Ergebnisse sind schrähnliche, und eigene Untresuchungen sowie der Resultate, welche Chromszezeusky ist mittelst einer eigeschumlichen Methode erhielt, stimmen damit überein. Einen weiteren Fortsenst inhrten dann die schönen Forschungen Hering's herbei welche später durch Ebeck bestätigt und erweitert wurden. Hinterher entdeckte man dann in verschiedens traubigen Drüsen übnliche Verhältnisse, welcher wir schon auf früheren Seitze manchfach zu gedenken hatten [§§ 195, 245, 255 und 261].

In dem uns jetzt beschäftigenden Organe erkennt man leicht fund man wur darüber auch schon lange im Reinen), wie die Astsysteme der Gallengange sehen den Leberläppehen, die Pfortaderzweige begleitend, verlaufen. Aus jenet Fig. 503. It entapringen dünnwandige feinere Gallenkanälchen, um die weiteres



Fig. 586. Gallenkapillaren der hautrebeuleber. I Ein Theil eines Läppicheus is Lein Republica. I Plottaderast; c. 651 engange; d. Kapillaren; e. Gallenkapillaren. 2. Die Gallenkapillaren ib jin ihren verhatten au den Hungefassen der Blutbahn (zu. 1 Gallenkapillaren in ihrer Amerdung au den Loberzellen. a. Kapillaren; b. Leberzellen; c. Gallengängehen; d. Hangefasse der Blutbahn.

zwischen den Lappeine hinziehenden Pfortuderverzweigungen h mit einem zierlichen Gedechte zu umstrieken ie

Nach einwarts eeten sich nun dieselben in ein das ganze Lüppehen mit den zierlichsten Maschen durchziehendes Netzwerk feinster Gänge, die sogenannten Gallen kapillaren ich, fort. Dieselben sind Kanälchen von ausserster Feinheit (beim kaninchen nur 0,0025—0,0018mmnessend), welche mit engem Maschensystem (3. a. die einzelnen Leberzellen ib) umstricken, so

dass die Oberstäche einer jeden Leberzelle an der einen und anderen Stelle mit diesem Kanalsystem in Berührung kommt. Die Maschen sind kubisch, daher des Netz in jeder Ansicht nahezu das gleiche Bild darbietend; die Maschenweite [0,0111-0,0201mm] im Mittel, Kaninchen stimmt im Allgemeinen mit dem Durchmesser der Drüsenzelle überein. Das Ganze entsaltet einen Charakter wunderbarer Zierlichkeit, und stellt also ein zwischen die beiden Netze der Blutkapillaren und Zellenbalken eingeschobenes drittes seinstes Netzwerk her

Man kennt seit Jahren diese Gallenkapillaren von verschiedenen Säugethieren, unter welchen das Kaninchen am geeignetsten erscheint, und hat sie auch hinterher für die drei übrigen Wirbelthierklassen hat darzuthun vermocht Mering, Ebretk.

Besitzen nun diese Gullenkapillaren eine selbstständige Wandung, oder stellen sie nur lakunäre Gänge dar, und in welchem Verhältnisse stehen sie zu den Leberzellen?

Wir glaubten uns schon früher mit Mac Gillaery für das erstere Verhalten entscheiden zu müssen. Eine Isolation jener Wandung ist allerdings noch kaum möglich gewesen. Doch dürtte dieses bei der ausserordentlichen Zartheit des Ganzen wenig bedeuten. Dagegen 2. findet eine so eigenthümliche Durchstrickung des Blutkapillarwerkes an durch das Netzwerk der Gallenkapillaren 6 statt, und erscheinen die letzteren an glücklich erfüllten Lokalitäten so regelmässig, dass der

Gedanke an ein Lakunensystem zwischen mit vitaler Kontraktilität versehenen Zellen nicht wohl festzuhalten ist. Ferner erkennt man zuweilen an der Grenze injizirter und nicht gefüllter Stellen, wie die Farbekörnehen der ersteren in den letzteren Theil auslaufen, und hierbei jones Netzwerk der Gallenkapillaren, noch durch dunne Farbezuge kenntlich, eine Strecke weit sich fortsetzt, dann aber ohne allen farbigen Inhalt im Gewebe um die einzelnen Leberzellen noch vorkommt. Sehr starke Vergrösserungen zeigen uns dabei jenes leure Netzwerk deutlich, und zwar in sehr regelmässiger Art mit durchaus gleich bleibenden Gängen und ohne Erweiterungen in den Knotenpunkten, mit glatten und scharfen Kontouren. Ja es glückt manchmal, einen so dünnen Schnitt zu erhalten, dass ein Balkennetz von Leberzellen in flächenhafter Ausbreitung nahezu das Ganze herstellt, und hier kann mitten auf dem Zellenbalken seiner Axe entlang ein Theil jener Gallenkapillaren hinlaufen, ganz frei und nicht mehr überdeckt von einer anderen Leberzellenreihe. Ein solches Verhalten erklärt sich bei einem von besonderen Wandungen gebildeten Kanal leicht, erscheint dagegen bei einem lakunären Gang kaum begreiflich. Auch Eberth, ebenso Koelliker erkannten nachträglich die Existenz jener Wandung 10).

Welches ist aber, fragen wir weiter, das Verhalten jener Gallenröhrehen zu den Leberzellen?

Hierüber gingen die Meinungen der kompetentesten Forscher bei der Schwierigkeit des Gegenstandes bis vor Kurzem weit auseinander. Während Manche, wie a. B. schon vor Jahren Andréjevie, eine Trennung der Blut- und Gallenkapillaren durch den Körper einer Leberzelle festhielten, so dass also niemals Gallenund Blutkanälchen sich berühren könnten, glaubte Mac Gillarry eine derartige Durchstrickung und Durchflechtung beiderlei Netze annehmen zu müssen, welche die Berührung ihrerkanäle möglich mache.

Die Entscheidung ist durch die Arbeiten Hering's und Eberth's zu Gunsten ersterer Auffassung erfolgt. Eigene Untersuchungen ergeben das gleiche Resultat.

Doch um hier ein Verständniss zu gewinnen, eignet sich zunächst nicht die komplizirte Säugethierleber, sondern das einfacher gebaute Organ anderer Wirbelthiere, zu welchen wir für den vorliegenden Fall nicht nur Fische und Amphibien, sondern selbst noch die Vögel rechnen

Wenden wir uns zunächst zu der besonders instruktiven Amphibienleber, so bestehen bei der Ringelnatter die Zellenbalken und Balkennetze des Organs, wie der Querschnitt lehrt Fig. 504. 1) aus radütt gestellten Drüsenzellen, welche Jusserlich von Blutgefässen begrenzt wer-

Fig. 501 Feinste tiellengänge der Leber 1 für Ringeltstter (nach Wernger 2 der Salamanders (nach Eberth); 3 des Kanenchens. - Blutz-Garef, 6 Leberzellen. - etallenkreilleren

den, und nach einwärts das seine Gallenkanälchen einschliessen. Das Ganze ist dem Querschnitt einer gewöhnlichen, von einschichtigem Epithel bekleideten röhren-

förmigen Drüse mit sehr engem Lumen zunächst vergleichbar, und jeden Hauren wird von dem Gallenkanälehen durch die volle Höhe einer Leberzelle geschafte. (Hering). Auch das Organ der Batrachier bietet ein ganz ähnliches Verhalten in Die Seitenansicht [2] zeigt uns zwischen beiden Reihen der Leberzellen die Aleinnehmend das lange Gallenkanälehen und äusserlich von jenen die Kapiliere der Blutbahn. Geht man mehr nach aussen, so erkennt man etwas weitere Galingungehen, ausgekleidet von niedrigem Zylinderepithel, welches an die Stelle 4st Leberzellen getreten ist.

Seitengunge zeigen die Gallenkapillaren bei den niedrigen Wirbelthieren ze spärlich, und blinde Endigungen ersterer (so leicht auch unvollkommene Erfuller

sie vortäuschen wird) scheinen nicht geläugnet werden zu können.

Erst bei den Vögeln gewinnt jenes seitliche Astsystem grössere Entfaltung. Bei den bisher untersuchten Säugethieren treffen wir es dagegen sprungwein in höchster Ausbildung ganz als jenes ungemein entwickelte Netzwerk von Gallekapillaren, wie es unsere Fig. 503 darstellte. Hier wird die Oberstäche jeder leberzelle ein- oder mehrsach von Gallenkapillaren berührt. Doch auch jetzt weit verwickelterem und schwierigerem Terrain, erhält sich der Grundplan des tregans (Fig. 504.3). Niemals berühren sich Gallenkanälchen e) und Haargestässe astets trennt eine ganze Leberzelle oder das Bruchtheil derselben (b) Gallen- und Blustrom. Während bei niederen Vertebraten mehrere Leberzellen ersteren umschlossen, genügt die Berührung weniger und zuletzt nur zweier zur Bildung des seinsten Kanälchens.

Welche Bedeutung hat aber endlich die zarte Wandung der Gallenkapillaren Eberth verweist auf den Saum, welchen die Epithelialzellen in den Enduregen des Gallenganges darbieten. Wie dieser nach stärkeren Aesten hin sich zum diekeren, von Porenkanälchen durchzogenen gestaltet (dessen wir schon stühe (§ 92) erwähnten), so nimmt jenes Zellensekret oder jene «Kutikularbildung» nach einwärts, d. h. in den Gallenkapillaren, größere Feinheit an, um die Wandung der Gallenkapillaren an der Berührungsstelle der Leberzellen zu bilden 11.

Anmerkung. 1. Unter den verschiedenen Meinungen gedenken wir zuerst derjengen, welche der Leber die Struktur einer traubigen Drüse zuschreiben will. Sie est neim Jahre 1845 von C. Krause vertheidigt worden Muller's Archiv S. 521. Man vergl. zue noch Muller in der 4. Aufl. der Physiologie Bd. 1, S. 357. — Viel mehr vertreten war einen netz formigen Verlauf der feinsten Gallengänge in den Läppchen zeigen soll. Mustellte sich die Sache in doppelter Weise vor. So behauptete E. H. Weber Muller's Archiv 1843. S. 303. dass die Leberzellen reihenweise angeordnet und mit einander zu Röhren zeschnolzen seien also nicht getrennte Zellen darstellten'. Von ihnen soll ein hochst em wickeltes Gitter- oder Netzwerk feinster Gallenkanale gebildet werden, welches auf beinigste mit dem Blutgefässnetz durchflochten sei, in der Art, dass die Muschen des einer vollkommen von den Rohren des andern Netzwerks erfullt wurden. Ihm stimmten Anderbei, z. B. Haudfield Janes Phal. Transact. 1840. 1, p. 473 und Hassal Micross. Justimp p. 413. — Andere Forscher wiesen diese supponirte Verschmelzung der Leberzellen ab, um inletten an einer Membrana propria fest. Man dachte sich hierbei einmal die Leberzellen epitheliumartig jenes Netzwerk der Gallengänge auskleidend: so Krukenberg Mutler a Archiv 1843. S. 318 und Lerehmillet. — Viel mehr Vertreter hat eine andere weit besser hersche eine St. 434 s. Burker andere Anschauung gefunden, welche die Leberzellen von den netzförmigen Gallengeinges oumschlossen sein lässt, dass jene in einfacher oder auch mehrfacher Reihe eine seich Arc des Ganges herstellen. Theide, Barker. Leidy American Journal of medien Scrotste. Magnet. Auch Koelliker Gewebelehre 4. Aufl. S. 404 war ihr beigetreten. Und, man darf nicht on State. Jun. . Retzun, Weja. Cranner vertreten diesen Bau. Unter den Neueren hat dass namentlich Beale diese Auffassung genauer zu begründen versucht, ebenso E. Wagnet. Auch Koelliker Gewebelehre 4. Aufl. S. 404 war ihr beigetreten. Und, man darf nicht on State. Nach ihr sind die Anfänge der gallen

Guillot, Handjield Jones (Phil. Transact. 1849, 1, p. 109. Gerlach, Hyrtl, Ecker u. A. schlossen sich dieser Ansicht im Allgemeinen an. Auch Leydig und Reichert s. noch dessen Notiz in seinem und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 656 können wohl hierher gerechnet werden. — 2 S. dessen bekanntes Werk S. 332 und die schone Abbildung bei Ecker, Taf. 7 Fig. S. — 3) Reuchert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1859, S. 642. — 4) Wiener Sitzungsberichte Bd. 43, Abth. 2, S. 379. — 5° a. a. O. — 6: 6f. Irminger und Frey in der Ztschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 16, S. 208 und die Dissertation des Ersteren. Beiträge zur Kenntniss der Gallenwege in der Leber des Säugethiers. Zürich 1865. — 7 Chroniscieursky Centralblatt für die med. Wiss. 1864, S. 593 injizirte indigschwefelsaures Natron in die Jugularvene des lebenden Hundes, und fixirte hinterher die Farbe durch Chlorkalium und absoluten Alkohol. Es ergaben sich die nämlichen Netze der Gallenkapillaren. Man s. die Abbildungen in Verchow's Archiv Bd. 35. — 8, l. l. c. c. Pathologisch ausgedehnte Gallenkapillaren des Menschen beschrieben O. Il yas (Virchow's Archiv Bd. 35, S. 353 und Bersiedecki Wiener Sitzungsberichte Bd. 55, Abth. 1, S. 655, — 9: Hyrtl erkannte vorher schon die Gallenkapillaren des Frosches Wiener Sitzungsberichte Bd. 49. Abth. 1, S. 172.—10: Hering läugnet dagegen noch heute jene selbstständige Begrenzung der Gallenkapillaren, und Reichert in seinem und Du Bois-Reymond's Archiv 1866, S. 734, mochte wogar das Netzwerk jener nur für eine Extravasathildung ausgeben. — Dass die Gallenkapillaren beim Kaninchen auch im nicht injizirten Zustande durch sehr starke Vergrösserungen sieht bar gemacht werden können, habe ich in der Irminger schen Arbeit augegeben, und Fig. 5 gezeichnet. Auch Mac Gallenkapillaren zu haben, während dieselbe bei den beschuppten Amphibien und Vögeln zu einer sehr feinen, schwierig nachweisbaren Lage sich gestalten und befischen endlich vollkommen fehlen soll. Die Eberthische Deutung der Wand der Gallenkapillaren und Leberzellen handeln au

6 266.

Es sind uns nur noch die grösseren Gallengange, die Lymphgefasse und Nerven des Organs übrig geblieben.

Die Gallengange, welche in ihrem Verlaufe und ihrem Zusammentreten zu stärkeren Kanälen den Pfortaderverästelungen so ziemlich gleich sich verhalten, zeigen von dem im vorhergehenden § beschriebenen Ductus interlobularis an zunächst noch eine homogene Membran und einen Epithelialüberzug kleiner niedrigerer Zellen. In weiteren Stämmen erscheint statt der homogenen Wandung eine bindegewebige und ein Zylinderepithelium längerer Zellen, welche an ihrer Oberfläche einen mehr und mehr hervortretenden und zuletzt deutlich von Porenkanälen durchzogenen Saum erkennen lassen In den grössten, aus dem Parenchym der Leber herausgetretenen Endgängen bemerkt man eine Schleimhaut und eine aussere Faserlage. Hier wollte man froher einzelne längsgerichtete kontraktile Faserzellen gefunden haben, was sich später nicht bestätigte.



Fig. 305 - a Gallengangdruso des Mouschant aus dem Laborgaugh b Zweig au-dem ingierten Gallengangnetz der Fossu trans tersa (nach Henle).

In der Gallenblase treffen wir eine aus alternirenden Bindegowebulgen und Schichten sich durchkreuzender glatter Muskelbündel bestehende Wandung Henk Die Schleimhaut zeigt ein zierliches netzförmiges Faltensystem, und trägt des gleichen Ueberzug gekernter Zylinderzellen?, wie im Dünndarm. Und in der

That kommt ihnen die gleiche Fähigkeit zur Fettresorption zu 3).

Die Gallenwege besitzen zahlreiche Gruben und traubige Draschen. kommen den stärkeren Kanalen, dem Ductus choledochus, cysticus und dem Lebergang mit seinen gröberen Zweigen zu, und stehen theils regellos, theils in Reihan Die traubenförmigen Schleimdrüschen sind in der Gallenblaso und dem unteren Theile des Blasenganges selten, treten dagegen im oberen Theile jenes Kanzles auf, ebenso im Ductus choledochus und hepaticus (Fig. 505. a). In den weiteten Verüstelungen des letzteren, bis zu Kanülen von 0,7mm Quermesser, stehen dann vereinfachtere blindsackige Bildungen, theils von mehr schlauchartiger, theils mehr floschenförmiger Gestalt. Auch an dem in der Querfurche der Leber befindlichen Netze feinerer Gallengunge kommen sie vor b, ebenso an denjenigen welche um die grösseren Pfortaderuste innerhalb ihrer Scheiden gelegen sind, sowie an den kleinen Gangen, welche von den in den Langsfurchen des Organs brfindlichen Zweigen seitwärts abgegeben werden). Man hat jene Anhänge theils als unentwickelte Schleimdrusen, theils (und zwar in der Regel) als blinde Anhange jener Kanale, als kleine Gallenbehalter betrachtet (Beule, Koelliker, Riess). In leteterer Auffassung wurden sie zu den sogenannten Vasa aberrantia [E H. Weber 51 zählen. Man versteht darunter Gange von 0,02-0,7mm Weite, welche aus der Lebersubstanz hervorgetreten, in einem bindegewebigen Stroma sich verzweigen. Sie finden sich im Ligamentum triangulare sinistrum und in der bindegewebigen Brücke über der unteren Hohlvene. Sie stellen theils Netze her, theils enden sie blind mit kolbigen Anschwellungen.

Die zahlreichen Lymphgefässe der Leber bestehen aus einem oberfläch-

lichen und mit diesem kommunizirenden tieferen Theile.

Erstere, in der unteren Schicht des Peritonealsberzuges gelegen, bilden beim Menschen ein entwickeltes ungeschichtetes Netzwerk seinerer Kanäle, deren stärkere absührende Gesässe nach verschiedenen Richtungen hin ziehen. Die vom konvexen Theil des Organes wenden sich nach den Leberbündern, um erst in der Brusthöhle in Lymphknoten sich einzusenken, während die von der unteren Lebertläche stammenden in der Nähe der Leberpsorte und Gallenblase in Lymphdräsen einmünden.

Was die tieferen Lymphgefasse betrifft, so treten diese mit der Pfortader, der Leberarterie und den Gallengängen in das Organinnere, umhüllt von der bindegewebigen Fortsetzung der sogenannten Glisson schen Kapsel, und allen Theilungen jener Kanäle folgend. Sie umstricken dabei mit einem zierlichen Geflechte die Gefäss- und Gullengangäste, und gelangen mit diesen schliesslich an die Peripherie der Lappehen, immer noch wahre Gefässe darstellend. Hier nun - entweder als solche oder vorher erst zu interlobulären lakunenartigen Kanalen geworden - setzen sie sich fort in ein sehr merkwürdiges, das ganze Läppehen durchstrickendes Netzwerk lymphatischer Gange. Alle Kapillaren der Blutbahn werden numlich von einem Lymphstrom umscheidet, dessen Aussenwand wohl unzweiselhatt die zarte bindegewebige Gerüstemembran der Zellenbalken bildet, so dass die einzelnen Zellen eines derartigen Balkens mit einem Theile ihrer Oberfläche an den intralohulären Lymphstrom angrenzen. Man verdankt die Entdeckung dieser perivaskulären Lymphräume (§ 207. Mac Gillacry. Eigene Untersuchungen bestätigten die Thatsache, und auch für den Menschen gelang später Biesindecky bier Nachweis. Sehr leicht erfolgen im Uebrigen bei unvorsichtiger Injektion der Gallenkapillaren von letzteren aus Einbrüche in das lymphatische Gangwerk, die sicher von dem einen oder undern Beobachter für Gallennetze genommen worden sind.

Die Nerven der Leber, meistens vom Plexus coeliucus stammend und aus

Remak'schen sowie dunklen, feinen und einzelnen breiten Fasern bestehend, verbreiten sich an die Gallenwege, an die Leberarterie und ihre Rammikationen bis zu den interlobulären Aesten, an die Pfortader, Lebervene und den Veberzug des Organs [Koelliker?]]. Ihre Endigung ist noch völlig dunkel.

An merkung: 1) Ueber die Muskulatur der Gallenwege s. man Koelliker in der Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 1. S. 61. Tohren. De glandularum ductdus efferentibus. Dorpati 1863. Diss.; Henle's Eingeweidelehre, S. 215, 218 und Eberth in der erstgenannten Zeitschr. Bd. 12, S. 362. — 2) Urchow in s. Archiv Bd. 1, S. 311 und Bd. 3, S. 236, Henle'a a. O. S. 216. — 3 Wie wir schon oben bemerkten, kommt einige Stunden nach reichlicher Milchaufnahme eine physiologische Fettleber saugender Thiere vor. Etwas später, als die Fettmoleküle in der Drüsenzelle erscheinen, bemerkt man das Epithel der grossen Gallengange und der Blase in dem gleichen Zustande der Fettresorption, wie ihn die Zottenepithelien darbieten vgl. S. 506). Es kommt also so zu einer nochmaligen Resorption des Fettes. Man vergl. Virchow in s. Archiv Bd. 11, S. 571. — 4; Ueber diese sogenannten Gallengangdrüsen vergl. man Theile a. a. O. S. 349; Wedl in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 5, S. 450; Luschka in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift 3. R. Bd. 4, S. 189; Beale in d. Phd. Transact. l. c. p. 386. L. Riess in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1863, S. 473; Henle's Eingeweidelehre, S. 202. — 5, E. H. Weber in Miller's Archiv 1843, S. 308, Kiernan l. c. p. 742; Beale l. c. p. 386; Theile l. c. S. 351; Henle's Eingeweidelehre S. 206. — 6: a. a. O. S. 662, Auch J. Kisselew Centralblatt für die med. Wiss. 1869, S. 147; gelangte zu dem gleichen Ergebnisse — Ueber die Anordnung der Lymphgefässe ist das Teichmann'sche Werk S. 92 und Wedl Wiener Sitzungsberichte Bd. 64, Abth. 1, S. 400, Gefässe der Leberkapsell noch zu erwähnen. — 7) S. dessen Mikrosk. Anat. S. 241. — 5, Nuch Pflüger (in seinem/Archiv Bd. 2, S. 190 — wozu noch Bd. 4, S. 50 au vergleichen ist! sollen allerdings wie in der Unterkieferdrüse die Nervenfasern mit den Leber- und Epithelialzellen der ausführenden Gänge im Zusammenhang stehen. 1ch habe niemals etwas derartiges zu sehen vermocht, und berufe mich auch noch auf Hering Stricker's Handbuch S. 452).

6 267.

Was die Mischungsverhältnisse i betrifft, so ergeben die alteren gröberen Untersuchungen des ganzen Organs (dessen spezifische Schwere Krause und Fischer zu 1,057 bestimmten) neben Wasser (einige 700 beim Menschen) lösliches Eiweiss, geronnene Proteinkörper, leimgebende Substanz, Fette, extraktive Materien, sowie Mineralbestandtheile (etwa 100).

Materien, sowie Mineralbestandtheile (etwa 1"/6).

Zu ihnen sind eine Reihe interessanter Umsetzungsprodukte des Organs hinzugekommen. Bisher kennt man: Glykogen, Traubenzucker, Inosit beim Ochsen 2, Milchsäure 3, Harnsäure 4, Hypoxanthin 5, Xanthin 6, sowie Harnstoff 7. Kreatin und Kreatinin hat man im Organe vermisst; ebenso Leucin und Tyrosin, von welchen das erstere höchstens spurweise in der gesunden Leber 5) vorkommt (§ 31 und § 32. Als pathologischer Bestandtheil ist Cystin ") zu nennen.

Alle die betreffenden Stoffe fehlen der Galle, und kehren also in die Bluthahn zurück.

Als Mineralbestandtheile werden angeführt: phosphorsaure Alkalien (reichlich und mit Ueberwiegen des Kalisalzes, phosphorsaurer Kalk und Magnesia, Chloralkalien, schwefelsaure Salze (spärlich), Eisen, Spuren von Kieselerde, Mangan und Kupfer (S. 64).

Genauere Pröfungen lehren, dass das lebendige Lebergewebe bei geringerer Konsistenz eine alkalische, das abgestorbene dagegen eine saure Reaktion besitzt 101.

Das Drüsenelement, die Leberzelle, führt ein eiweissreiches Protoplasma und dabei häufig Glykogen. Letzteres ist nicht in Gestalt feiner Körnchen (Schiff), sondern diffus in dem Zellenkörper enthalten (Bock & Huffmann 11)]. Das Glykogen soll aus unserer Drüsenzelle bei den hungernden Thieren verschwinden. Im Pflanzenreiche fehlend, ebenso im Blute, muss das Glykogen als Produkt des Zeltenlebens betrachtet werden. Durch die Wirkung eines gleichfalls der Zelle angehörigen Fermentkörpers geht jene Substanz durch die Zwischenstufe von De x-

trin 12) über in Traubenzucker 13). Die Menge desselben ist in der lebendigen Zelle eine so minimale, dass der Nachweis verunglückt 14), wird dagegen nach dem Tode plötzlich beträchtlich höher. Daneben kommt Fett und wenigstens häufig in Gestalt von Körnchen Gallenfarbestoff dem Drüsenelement zu. Ausserdem erzeugt aber die Leberzelle noch einige andere für die Galle hochwichtige Substanzen, wie die nachfolgende Betrachtung dieses Sekretes lehren wird. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass die Bildung des Glykogen und gewisser Gallenbestandtheile nur Glieder eines und desselben chemischen Zersetzungsprozesses darstellen 15).

Die Fette des Lebergewebes harren noch einer genaueren Untersuchung.

Anmerkung: 1) Bibra, Chemische Fragmente über die Leber und Galle. Brauschweig 1849 und Oidtman, Die anorganischen Bestandtheile der Leber und Milz. Linnich 1859; Gorup's physiol. Chemie S. 653; Kühne's Lehrbuch S. 60.—2] Cloëtta in der Viertelphrschr. d. naturf. Ges. in Zürich Bd. 1, S. 222; Almén in Erdmann's Journal Bd. 96, S. 8.—3] Gorup in den Annalen Bd. 98, S. 1; Bibra a. a. O. S. 36. Nach ersterem Chemiker kommen auch flüchtige Fettsäuren der Gruppe C. H., Q. vor.—4 Scherer in Virchou's Archiv Bd. 10, S. 228; Cloëtta a. a. O. (Ochsenleber). Reich an Harnsture ist die Vogelleber. wie Meissner Henle's und Pfeufer's Zeitschrift, 3. R. Bd. 31, S. 151; fand.—5 Scherer. Annalen Bd. 112, S. 257.—6; Scherer in d. Annalen Bd. 107, S. 314; Staedeler in der gleichen Zeitschr. Bd. 116, S. 106; A. Almén, Vierteljahrschr. d. naturf. Ges. in Zürich Bd. 6, S. 255.—7, Meissner a. a. O. S. 234. Der Entdecker des Harnstoffgehaltes der Leber ist Heynsius (Nederl. Tijdschr. for Geneeskunde 1859). Meissner, welcher die Entstehung des Harnstoffes aus dem Muskelkreatin auf das Energischste bekämpft, nimmt an. dass der Harnstoffe des Säugethiers vorwiegend in der Leber gebildet werde, indem durch die Gallersäuren die rothen Blutkörperchen eine Zerstörung erleiden, und in jenen stickstoffreichen Körper und das Mfeie Glykogen zerfallen. Ein anderer kleinerer Theil des Harnstoffs wirde auf den übrigen Gewebeumsatz zu beziehen sein, dessen frühere Glieder Guanin, Hypoxanthin, Xanthin und Harnsäure wären. Ueber den Harnstoff der normalen Hundeleber s. mat R. (fischeidlen, Studien über den Ursprung des Harnstoffs im Thierkörper. Leipzig 1871, und über pathologisches Frscheinen von Harnstoff vergl. man die Dissertation von Neukomm. Ueber das Vorkommen von Leucin im menschlichen Körper bei Krankheiten. Zürich 1859.—9) Das regelmäsige Vorkommen des Leucin in der Säugethierleber behauptet S. Radziejetsky (Virchou's Archiv Bd. 36, S. 1).—9) Scherer, s. Note 4.—10) Kühne a. a. O. S. 62.—11; Nach Schiff (Archiv f. physiol. Heilkunde, N. F.

§ 268.

Die Galle 1), ein höchst zersetzliches Sekret, erscheint unmittelbar aus dem Lebergewebe abfliessend als eine klare, ziemlich dünne Flüssigkeit von alkalischer Reaktion, einem bald röthlichgelblichen (Fleischfresser), bald grünlichen (Pflanzenfresser) Kolorit (welches unter Einwirkung der Luft immer grün wird), einem süsslich bitteren Geschmack mit bitterer Nachwirkung. Bei dem Verweilen in der

Gallenblase ändert sich schon die Mischung; Alkaleszenz tritt stärker hervor, Schleim mischt sich zu, die Farbe wird dunkelbraun und die Konzentration eine höhere. Das spezifische Gewicht der Menschengalle wird zu 1,026—1,032 angenommen.

In formeller Hinsicht zeigt sich unsere Flüssigkeit ursprünglich ganz homogen, ohne Körnchen und fetttröpfehen; ebenso fehlen Leberzellen gänzlich, wie es denn auch die Enge der feinsten Gallenkanälchen nicht anders gestattet.

Die wesentlichsten und wichtigsten Bestandtheile der Galle sind die Natronverbindungen zweier eigenthümlicher Säuren und die Farbestoffe.

Von jenen beiden Säuren, der sogenannten Glykochol- und Taurocholsäure, war schon früher § 27: die Rede. Da sie im Blute fehlen, müssen wir sie als Erzeugnisse der Leberzelle betrachten. Ihre Entstehung ist aber zur Zeit noch völlig dunkel.

Ueber die fürbenden Materien der Galle herrschte lange Zeit hindurch ebenfalls die grösste Unsicherheit. Erst die schönen Untersuchungen Staedeler's, welcher wir schon S. 54 zu gedenken hatten, brachten einen nachhaltigen Fortschritt. Frische Galle scheint von den durch jenen Chemiker gefundenen Farbestoffen nur zwei zu enthalten, nämlich den rothen, wesentlicheren, das Bilirubin, und das grüne Biliverdin.



Fig. 508. Krystalle des Bitirubin au- Schwefelkoblenstoff abgeschieden.

Das Bilirubin (Fig. 506) kann man der schwach angesäuerten Galle durch Schätteln mit Chloroform entziehen. Seine nahe Verwandtschaft mit dem Blutroth und seine Entstehung aus dem Pigment untergehender Blutzellen im Leberparenchym kann nicht füglich bezweifelt werden. Doch waren wir genöthigt uns gegen seine Identität zu erklären (S. 54). Auch die eigenthümliche wetzsteinartige Krystallform unseres Gallenfarbestoffes scheint dagegen zu sprechen 2).

Sehr kleine Krystallisationen des Bilirubin in Form unregelmässiger, zuweilen stengelartiger Massen können in der Substanz der Leberzelle vorkommen.

Interessant ist endlich noch das gewaltige, von Stuedeler erkannte Tinktionsvermögen unseres Farbestoffes. Noch in millionenfacher Verdünnung fürbt er eine zweizöllige Flüssigkeitsschicht deutlich gelblich. Geringe Quantitäten im Blute bei gelbsüchtigen Leiden werden also der Haut und Konjunktiva das gelbe Kolorit verleihen können.

Der Farbestoff frischer grünlicher Galle ist wohl das nahe verwandte Biliverdin, wie es denn auch beim Grünwerden anders gefärbter Galle entsteht. Seine Lösungen in Alkalien werden allmählich braun.

In der zersetzten faulenden Galle kommt als brauner, durch Säuren grün werdender Farbestoff wohl das Biliprasin vor.

Ueber die Art der Umwandlung der verschiedenen Farbestoffe ist schon § 37 das Nöthige bemerkt worden.

Hinterher ist noch als ein neuer, auch im Harn aufgefundener l'arbestoff Jaffe's Urobilin hinzugekommen § 53).

Zu jenen Bestandtheilen kommen noch Neutralfette, fettsaure Alkalien, Lecithin mit seinen beiden Zersetzungsprodukten, der Glycerinphosphorsäure, dem Cholin oder Neurin (§ 20 und 33) ³, das Cholestearin (S. 30), Harnstoff ⁴) und Mineralbestandtheile ⁵. Letztere sind besonders Chlornatrium, etwas kohlensaures und phosphorsaures Natron, phosphorsaure Kalk- und Talkerde, sowie Spuren von Eisen, Kupfer und Mangan (S. 64). — Schwefelsaure Salze fehlen in der frischen Galle, bilden sich aber beim Einäschern und bei der Fäulniss aus dem schwefelhaltigen Taurin (S. 50).

An Gasen zeigt die Hunde-) Galle aparlich Sauerstoff, reichliche Kohlensan-

und endlich Stickstoff | Pflüger 1: 1.

Die Mengenverhältnisse dieser Substanzen gestalten sich im Allgemeinen bestals bei den andern Verdauungsflüssigkeiten, unterliegen aber an sich einem Wassel, und werden durch das Verweilen der Galle in der Blase und den hier dach Resorption entstehenden Wasserverlust indirekt gesteigert. So gibt man der menschlichen Galle im Ganzen 9-17% fester Bestandtheile (Frerichs, Gorup). Die Versengalle enthält 7-11%, die frisch aus der Leber stammende der Hunde. Kater und Schafe aber nur etwa 5% beider und Schmidt); noch viel wasserreichen Keite Galle des Meerschweinchens. Die organischen Bestandtheile menschlicher Galle betragen nach Frerichs etwa 87, nach Gorup 93,6% des ganzen Rückstanden und darunter erscheinen in bei weitem überwiegender Menge die Natronverschungen der beiden Gallensäuren, während die Menge der Fette und des Cholester eine viel untergeordnetere ist. Die Quantität der Mineralbestandtheile betree nach Gorup 6,14% des festen Rückstandes.

Die Absonderung der Galle erfolgt unter gewöhnlichen Lebensverhaltnissebeständig, unterliegt aber ansehnlichen Schwankungen. Sie ist einmal von der Ernährung abhängig, geschicht am reichlichsten bei einer aus Fleisch und Fragemengten Nahrung, spärlicher bei reiner Fleischfütterung und in noch geringent Menge bei Fettfütterung?). Auch Wasser steigert ihre Menge. Ebenso kommnach der Nahrungsaufnahme eine über eine längere Stundenreihe sich steigerode

Absonderung vor.

Die 24stündige Gallenmenge ist bei verschiedenen Säugethieren wechselnd im Uebrigen bei einem und demselben Säugethier von jedem Beobachter different erhalten worden. Man hat nach sehr unsicheren Voraussetzungen für den reitet menschlichen Körper als tägliche Quantität 1000—1800 Grms annehmen wollen.

Was die Bedeutung der Galle beim Verdauungsprozess betrifft, so besitzt die selbe keine fermentirenden Einwirkungen auf Albuminate. fällt dagegen die a saurer Lösung befindlichen (sei es verdauten, sei es unverdauten) Eiweisskörger, ebenso das Pepsin. Ob sie Stärke in Zucker verwandeln kann, steht anlijn. Sie verseift freie Fettsäuren, emulsirt Fette, und befördert deren Durchtritt durch die

Darmzotten Bidder und Schmidt, Wistinghausen"

Im Uebrigen haben Bidder und Schmidt gezeigt, wie der grösste Theil der Galle, und zwar fast alles Wasser, sowie etwa 7/, der festen Bestandtheile, durch Resorption vom Darme aus wieder in die Blutbahn zurückkehrt. Die weiteren Imänderungen der Gallenbestandtheile in der Blutmasse kennt man noch nicht näher. Durch den Darm gehen die veränderten Gallenpigmente, ein kleiner Theil des Cholesteurin und zuweilen etwas Taurin 10/2 fort. Ebenso treffen wir Zersetzungsprodukte der Cholesaure, nämlich Choloidinsäure und Dyslysin. Auch Neurin und Glycerinphosphorsäure — wir erwähnten es schon — besitzen die Natur der Zer-

setzungsprodukte 11).

Die Entstehung der Leber, über welche wir durch Remak 12) wichtige Ausschlüsse erhalten haben, obgleich noch grosse Lücken vorliegen, geschicht schr frühe in Form zweier hohler Blindschläuche, gebildet von Zellen des sogenannten Drüsenblattes, welche Ausserlich von einer faserig sich gestaltenden Hülle, der ausgestülpten Darmwandung, überzogen werden. Die inneren Zellen dieser primitiven Lebergänges bilden unter Vermehrung solide zylindrische Gruppirungen Leberzylinders, welche in die Aussere Umhüllungsschicht durch Wachsthum vordringen, und sich dabei theilen, sowie netzförmig verzweigen. Die zwischen dem Netzwerk der Leberzylinder befindlichen Zellen der ursprünglich Ausseren umhüllenden Lage wandeln sich zu Bindegewebe. Gefässen und Nerven um, während in den Zellen der Leberzylinder die sezernirenden Drüsenelemente gegeben sind. In früher Embryonalzeit enthält nach der interessanten Entdeckung von Bernard 12 die Leber kein Glykogen, während dieses in der Plazenta, den Epidermoidalzellen

und Epithelien des Darmkanals, sowie den Gängen der von ihnen entstandenen Drusen, ebenso den Muskeln (§ 170) vorkommt. Mit der Ausbildung der Leber beginnt dann ein Verschwinden des Glykogen; hier bald früher, dort bald spater und bis zur Geburt eich erstreckend.

An me'r kung 1) Man vergl. Kühne, physiol. Chemie S. 69, das timupische Werk S. 406 und die älteren Zusammenstellungen in Lehmann's phys. Chemie Bd. 2, S. 59 und Zoochemie S. 39: ferner Gorny, Untersuchungen über die Glie. Erlangen 1846: Malder, Untersuchungen über die Glie. Erlangen 1846: Malder, Untersuchungen über die Glie. Erlangen 1846: Malder, Untersuchungen über die Glie. Verdauungs a. n. O. S. 826. Bidder und Nehmidt. Verdauungsselbe S. 95. sowie die Dorpater Dissertationen von Stuckenber in den Annalen Bd. 79, S. 195.

S. 285 und Schellusch. De libbt tunstimen, ope fathale vericus fellese inlagatu 1850. Annalen Bd. 79, S. 290; Nasse, Commentation de bilis quatalitie a come seweels capita. Markungi 1851 Progr.; F. Arnold, Zur Physiologie der Galle. Mannheim 1864; Knolleker und M. Müller, Bericht über das Würzburget physiol. Institut Wurzb. Verlundt Bd. 5, S. 221. 2 ter Bericht über das Würzburget physiol. Institut Wurzb. Verlundt Bd. 5, S. 221. 2 ter Bericht über das Würzburget physiol. Institut Wurzb. Verlundt. Bd. 5, S. 221. 2 ter Bericht über das Würzburget physiol. Institut Wurzb. Verlundt. Bd. 5, S. 221. 2 ter Bericht über das Würzburget physiol. Institut Wurzb. Verlundt. Bd. 5, S. 221. 2 ter Bericht über das Würzburget physiol. Institut Würzb. Dasjonige, was man früher Biliphaein oder Cholepyrrhin genannt, war, wie wir sehon S. 3 erwähnten. Bilirubm. Die Krystalle des Cholepyrrhin genannt, war, wie wir sehon S. 3 erwähnten. Bilirubm. Die Krystalle des Cholepyrrhin genannt, war, wie wir sehon S. 3 erwähnten. Bilirubm. Die Krystalle des Cholepyrrhin genannt, war, wie wir sehon S. 3 erwähnten. Bilirubm. Die Krystalle des Cholepyrrhin genannt, war, wie wir sehon S. 3 erwähnten. Bilirubm. Die Krystalle des Cholepyrrhin genannt, war, wie wir sehon S. 3 erwähnten. Bilirubm. Die Krystalle des Cholepyrrhin genannt genes. Bereicht ein einstelle Physiologie des Gallerin des Schallerin der S

4. Der Harnapparat.

§ 269.

Der Harnapparat besteht bekanntlich aus einer paarigen, den Ur in bereitenden Drüse, der Niere, und dem System ausführender Gänge. Diese werden esbildet von den Harnleitern, welche sich in ein gemeinschaftlichen Reservait die Blase, einsenken, aus der die schliessliche Wegfuhr durch die Harnrähmerschieht.

Die Niere, Ren 1), ein großes bohnensormiges Organ mit glatter Oberstättist überzogen von einer nicht dicken, aber sesten bindegewebigen Hülle 2, Tisse propria, welche am Hilus (wo der Harnleiter abtritt, und die Gestätze sich einem

ken) auf die Aussenfläche der Nierenkelche übergeht.

Das Nierengewebe zeigt zweierlei Substanzen. Man unterscheidet eine aussere braunrothe, die Rindensubstanz, ohne bestimmtes Gefüge, und eine inden blassere, die Markmasse, welche ein radienartiges, faseriges Ansehen dem unbewaffneten Auge darbietet. Dieselbe springt bei den meisten Säugethieren mit einer einzigen grathartigen Zuspitzung ein, ist dagegen bei dem Menschen aus



Fig. 307. Aus der Rindenanbstanz der neuschlichen Niere in Arterielles Stämmehen mit Abgabe der Aeste 6 zum befassknauel et, et; er ausführenden Hintgefass den letzteten; if dies erweijerte kapseturige Inde des gewondenen Hankanälchens e.

dem Schweine) in eine Anzahl 10-15 kegeltörmiger Stücke zerlegt, welche ihrt Basen der Rinde zukehren, und mit ihren Spitzen gegen den Hilus zussammenstreben. Man hat ihnen den Namen der Malpighi'schen oder Markpyramiden gegeben. Zwischen den Seitenflachen dieser Pyramiden erstrecht sich scheidewandartig die Rindenmasse herab Columnae Bertini. — Rinde und Mark durchzieht eine bindegewebige Stützmasse.

Trotz ihres differenten Ansehens bestehen die beiderlei Substanzen unseres Organs aus sehr äbnlichen Drüsenelementen, nämlich langen, sich theilenden Kanalen oder Röhren, sogenannten Harnkanalchen lini'schen Röhren). Dieselben halten jedoch in der Markmasse zunächst eine regelmässige, sehr schwach divergente fast parallele Richtung unter spitzwinkligen Theilungen ein, wahrend sie, in der Rinde angekommen, unter aussetordentlich zahlreichen Windungen Fig. 507. e) über und neben einander verlaufen, und hier mit kolbigen Erweiterungen d), welche einen eigenthamlichen Gelässknauel (c*, c1) umfassen

schliesslich blind endigen.

Das verschiedene Gefüge, welches an beiderlei Substanzen des Nierengewebes erscheint, wird also hiernach begreiflich.

In dieser Weise hat man denn auch Dezennien lang den Bau der Niere aufgefasst, so wenig man sich auch über manche Verhältnisse der Blutgefässe einigen konnte.

Es gebührt Heule 3 das Verdienst, mit einer interessanten Entdeckung vor Jahren ein neues Element der Bewegung in die Strukturlehre unseres Organes getragen zu haben. Er fand nämlich, dass die Markmasse neben den längst bekannten, eben erwähnten geraden, spitzwinklig verzweigten, in das Nierenbecken einmundenden Harnkanalen noch ein System feinerer schleifenförmiger Gange besitzt, welche ihre Konvexität gegen die Spitze der Markpyramide kehren, und, an der Grenze der Marksubstanz angelangt, in die Kindenmasse der Niere übertreten.

Die Arbeit Henle's, welche überdies neben Richtigem zu irrigen Resultaten über den Bau der Rinde gelangte, hat eine grosse Menge weiterer Untersuchungen) veranlasst. Durch die Ergebnisse jener zuhlreichen Einzelforschungen hat dann der Bau des Organs eine wesentliche Umgestaltung erfahren.

ann der Bau des Organs eine wesentliche Umgestaltung ertahren.

Anmerk ung 1 Zur älteren Literatur der Niere bis zum Jahre 1862 erwähnen wirBomman in den Phil. Transact. for the gear 1842, P. 1, p. 55 Hauptarbeit; Ludwig's Artikel: «Nieres im Handw d. Phys. Bd. 2, 8, 628; Johnston's Artikel: «Rene in der Cyclop.
Vol. 4, p. 249; Gerdende in Midber 8, 348; Koolliker's Miker. Annt. Bd. 2, Abth. 2, S. 315;
terner Freenchs, Die Brightsche Nierenkrankheit etc. Braunschweig 1851, Ecker's Ionn.
phys. Toh. 8. Man s. ferner noch Gerelach in Midler's Archiv 1845, S. 378 und 1848, S. 302;
Koolliker ebendusselbst 1845, S. 38; Bidder in demmelben Jahrgang S. 308 und Untersuchungen über die Geschlechts- und Harnwerkzeuge der Amphibien. Dorpat 1848; Remak
in Fronzeps Neuen Notizen 1845, S. 308; Hyrd in der Zestschr. d. Wiemer Aerzte 1846;
Bd. 2 S. 381; con Latrahan in der Prager Vierteljahrschr. Bd. 15, S. 87, V. Carus in der
Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 2, S. 61; ron Widtoh in Virchard's Archiv Bd. 3, S. 142; con
Hesselmy. Histologische Beiträge zur Lehre von der Harnabsonderung, Jean 1851; Virchard
in s. Archiv Bd. 12, S. 319, C. E. Isanes im Journ, de phys. Tome 1, p. 577, Beale in s.
Archivesor fined. Fol 3, p. 255 und Vid. 4, p. 300; Molasschaft in s. Untersuchungen zur
Naturlehre Bd. 8, S. 213; A. Meyerstein in Henle's und Pfenfer's Zeitschr. J. R. Bd. 15.
S. 180. Für die Kenntniss der bindegewebigen Gerüstemasse des Organs ist zu vergl. A.
Beer, Die Bindesubstanz der menschlichen Niere. Berlin 1859. – 2. Nach Überth (Centralblatt für die med Wiss. 1872, S. 227 besitzt die menschliche Niere an ihrer Oberfläche ein
weitmaschiges Gellecht glatter Muskelfassern 2, — 3) S. Göttinger Nachrichten in 1862,
No. 1 und 7, Abbandlungen der k. Ges d. Wiss, zu Göttingen Bd. 10, S. 223, dessen Eingeweidelehre S. 288 und Jahreshericht für 1862, S. 116. — 4. Hyrtlin den Wiener Sitzungsberichte Bd. 47, Abth. 1, S. 146; Koolliker, Gewebelehre 4, Auf., S. 320; Frey, Mikroskop 1 Aufl., S. 360; Krausse in den Göttinger Nachrichte

§ 270.

Die kegelförmigen nach innen vorspringenden Spitzen der Markpyramiden werden Nierenwarzen, Papillae renales, genannt. Sie allein tragen die Mündungen des absondernden Kanalwerkes. Letztere erscheinen als 10 bis 30 rundliche oder ovale Löcher. Ihnen entspricht eine gleiche Anzahl der Stammeben jenes Drüsengungwerks (Fig. 505. a). Duch sind letztere ausserst kurz, so dass schon ganz in der Nahe ihrer Mondungen es zu weiteren, meist spitzwinkligen Theilungen in zwei oder drei Zweige kommt. Diese zerspalten sich alsbald weit und wiederholt b, c, d, e. Das Ganze gewinnt eine reiserartige Beschaffenheit und die am meisten peripherisch gelegenen Gruppen gleichen beim Mensche

Sträuchern mit etwas knorrigen Aesten, welche eine Strecke weit am Boden hinkriechen (Henle,

Diese sich rasch wiederholenden Verzweigungen lassen dann die Kanäle enger werden. Während die Mündung und das Antangsstämmehen ein Kaliber von 0,3—0,1955¹⁰⁰⁰ besitzen, sinkt der Quermesser schon an dem ersten Astsysteme auf 0,1955—0,0990¹⁰⁰⁰ und an den sich anreihenden weiteren Zweigen auf 0,0510—0,0501¹⁰⁰⁰ herab. Solche Quermesser bieten die Harnkanälchen der Markpyramide bereits in ungefähr 4,5¹⁰⁰⁰⁰ Entfernung von der Papillenspitze, behalten aber jene Stärke während ihres ferneren schwach divergenten Verlaufes durch die Marksubstanz bei. Neue Theilungen bemerkt man aber jetzt nicht mehr oder nur ausnahmsweise 1).

Theilweise erklärt jene spitzwinklige Verzweigung unserer Harnkanälchen die Massenzunahme der Markpyramiden gegen die Rindenschicht der Niere hin; aber auch nur theilweise. Denn jenen an der Papillenspitze mündenden Gängen gesellt sich ein System engerer schleifenförmiger Harnkanälchen (Henle oder der Henle'schen Kanälchen (Koelliker) hinzu. Diese, 0,04—0,02mm dick, treten in Menge aus der Rinde



Fig. 505. Fine Harnkanalverzweigung aus der Markanbstanz der neugebornen Katze (Salzsaurepraparat). 3-2 Theilungen erster bis fünfter Orderung. (Originalzeichnung von Nehreitiger-Seidel.)



Fig. 509. Vertikalschmitt durch die Mar pyramide der Schweineniere challescheid fischt, a stamm eines an der Prann, lein pie mündenden Harnkanals; bynd a dessen Ae systeme: deschleifenformige Harnkanalschei e Gefässichleifen und Ferrweitigung der Lauf recht.

in die Marksubstanz ein, biegen hier, bald früher, bald später, d. h. also bal entfernter, bald näher der Papille, mit steiler Schleife um, und kehren dann rück laufend und schliesslich weiter werdend zur Marksubstanz zurück. Wir wolle

nun, um für die kommende verwickelte Erörterung ein Missverständniss auszuschließen, den aus der Nierenrinde kommenden Schenkel der Schleifenkanälchen den absteigenden und den zur Rindenmasse umkehrenden den rücklaufenden nennen.

Unsere Zeichnung Fig. 509 kann uns nun diese Schleifenkanüle (d), welche zwischen dem offenen Kanalwerk (b,c) gelegen sind, versinnlichen; ebenso zeigt sie, wie jene schlingenförmigen Umbeugungen in sehr verschiedenen Entfernungen

von der Papille stattfinden.

Es ist fast überflüssig zu bemerken, dass die Menge der schleifenförmigen Harnkanälchen in dem Maasse steigen wird, je mehr wir uns der Rindenschicht nähern. Zum Ueberflusse lehren dieses Querschnitte der Markpyramiden in verschiedenen Höhen gewonnen. Nahe der Papillenspitze treten uns neben den quergetroffenen frei mündenden Kanälen nur spärlich die Durchschnitte der schleifenförmigen Kanälchen entgegen. Höher nach oben werden die kleinen Lumina der letzteren immer zahlreicher. Während ansänglich die offenen Harnkanäle nahe stehen. und von den Schenkeln der schleifenförmigen Kanälchen kreisförmig umgeben erscheinen, treffen wir jetzt die ersteren weiter von einander entfernt und die umgebenden querdurchschnittenen Schleisen zahlreich swischen jenen. Aber es sind nicht allein die Differenzen des Quermessers, welche beiderlei Systeme der Harnkanälchen unterscheiden ; auch das Drüsenepithel ist ein anderes in den offenen als den schleisenförmigen, und die sogenannte Membrana propria bietet ebenfalls, wenn auch weniger in das Auge springende Verschiedenheiten dar.

Der kurze Stamm der offenen Kanalleitung hat noch gar keine Membrana propria: er ist einfach von der bindegewebigen Gerüstemasse der Papillenspitze begrenzt. Dann

allmählich kommt eine zarte wasserbelle Grenzmembran an den Astsystemen zum Vorschein. Dieselbe bleibt aber auch im weiteren Fortgange der Ramifikation dunn

und fein, so dass wir immer nur eine einfache Kontour gewahren. Anders ist es mit den schleifenförmigen Kanälchen Fig. 510. a, b, c); ihre sogenannte Membrana propria ist derber, dicker, bei starken Vergrösserungen deutlich mit doppelter Begrenzung erscheinend.

In den kurzen Hauptstamm des offenen Kanalwerkes setzt sich die Epithelialbekleidung der Papillenoberfläche fort. Wir gewahren hier hellere, niedrig zylindrische Zellen, welche epitheliumartig den Kanal bekleiden, und ihre breitere Basis gegen denselben kehren. Ein ansehnliches Lumen ist so die Folge, du die Höhe jener Drüsenzellen nur 0.0300-0.0201 mm beträgt. Aehnlich bleiben sie auch in den sieh anreihenden Zweigen erster und zweiter Ordnung Honle). Die



Fig. 510. Schleifenkanälcher aus einer Nierenpyramide de Neugebornen. a, b Dro beider schenkel; c ein underes Ka näichen; d Kapillangefass.



Fig. M1. Querschnitt durch eine Nierenpyram le des Neugebornen, a Samualruhren mit sylmdrischem Epithel; bal steigender Schenkel der Schleifunkapsitchen mit glatten, ernrucklaufender Schenkel der Schleife mit kornigen Zellen; dieselgangensschaft; phindegewebige Germtenbetaus.

erster und zweiter Ordnung Henle). Die letzten Astsysteme, welche, wie wir sahen, über lange Strecken ungetheilt der Pyramidenbasis zustreben, zeigen den Ueberzug jener Drüsenzellen nur noch 0,0158mm hoch.

Die Drusenzelle in den schleifenförmigen Kanälchen, in ihrem absteigenden

Schenkel und der Schleife selbst ist dagegen ein sehr flaches pflasterförmiges Gebilde, welches an das bekannte Gefässepithel (§ 87) erinnert, und mit dem Ken ebenfalls einen leichten buckelförmigen Einsprung bildet. Die Aehnlichkeit mit

jenen Gefüsszellen 2) ist allerdings eine grosse (Fig. 511. d).

In dem rücklaufenden Schenkel aber (und zwar bald früher, bald später fürdet eine Erweiterung statt, und hier wird die Zellenbekleidung eine andere. Statt jener hellen pflasterförmigen Zellen stellt sich die gewöhnlichere kubische Drüsezzelle ein mit deutlichem Kern, körnigem Protoplasma, nicht selten mit undeutlicher Abgrenzung von den Nachbarn. Der rücklaufende Schenkel bekommt dadurch ein trüberes, körnigeres Ansehen, und sein Axenkanal wird ein engerer.

Unsere Fig. 511 kann uns diese Verhältnisse vom Neugebornen versinnlichen, indem bei a die Querschnitte der offenen Kanäle, bei b die hellen platten Epithelien des absteigenden und bei c die körnigen trüberen Drüsenzellen des rücklaufes-

den Schenkels der Schleifenkanälchen erscheinen.

Es versteht sich von selbst, dass mit steigender Annäherung an die Rinde die Menge jener mit dunkleren Drüsenzellen erfüllten Querschnitte immer höher ust höher sich gestalten muss.

Die deutlichsten Anschauungen der bisher geschilderten Strukturverhältnisse geben Präparate, bei welchen vom Ureter aus das offene Kanalwerk, ebenso ma

einer anderen Farbe die Markblutgefässe injizirt worden sind.

Nach oben an der Grenze der Marksubstanz gegen die Rinde verwischen sich die Verschiedenheiten beider Kanäle, was Quermesser und Epithelialformation betrifft, mehr und mehr. Aber auch hier zeigt jene Injektion vom Harnleiter swidie beiden Kanalsysteme in ihrer Eigenthümlichkeit. So leicht das offene Kanswerk sich füllt, so bleibt in der Regel, wenn man nicht mit besonderen Methoden das harnabsondernde Röhrenwerk vollständig injiziren will, das Schleifenkanälches leer von der Farbemasse. Der obere Theil der Markmasse bekommt in nicht wanschnlicher Breite durch zahlreiche radienförmige Gefässbüschel eine tiefere, rotht Farbe. Es ist dieses die »Grenzschicht« von Henle.

Anmerkung: 1) Nach Schweigger-Seidel, welcher die gleichen Verhältnisse für die Niere des Erwachsenen fand, wiederholen sich dagegen bei jugendlichen Geschöpfen jew Theilungen durch die ganze Länge der Markpyramide. — 2) Es hat deshalb Chrzonszezenth (a. a. O.) die Existenz solcher schleifenförmiger Harnkänälchen, welche irgendwie tiefe in die Marksubstanz herabstiegen, ganz zu läugnen versucht, und slies als Gefässschlingen betrachten wollen. Auch später, in der durch jenen Forscher veranlassten Arbeit D. Riedensky's findet sich dieser Irrthum wiederholt. Bei kleinen Säugethieren ist es nun keis Kunststück, den Uebergang des mit pflasterförmigen Zellen bekleideten Schleifenepithel in den rücklaufenden, körnige, kubische Drüsenzellen führenden Schenkel zu erkennes. Man vergl. hierzu Schweiger-Seidel a. a. O., mit dessen Ergebnissen meine Beobachtungen übereinstimmen. Allerdings muss zugegeben werden, dass Verwechslungen schleiferförmiger Harnkanälchen und nicht gefüllter Gefässschlingen sehr leicht möglich sind, und vielfach in der Neuzeit vorgekommen sein werden. Wie sehwer sich solche Gefässschlingen gegen die Pyramidenspitzen hin überdies füllen lassen, darüber hat einer der kompetentesten Forscher, Hyrtl, in seinem wichtigen und interessanten Aufsatze (S. 201) sich ausgesprochen.

6 271.

Wenden wir uns nun zur Rindensubstanz der Niere, so zeigen sich auch

hier eigenthümliche, komplizirtere Verhältnisse.

Ein Vertikalschnitt (Fig. 512) lehrt uns, wie jene aus dicht verschlungenen sich in alle Richtungen hin wendenden Kanälchen besteht (B), aber dabei in rasch auf einander folgenden Zwischenräumen von dünnen (etwa 0,2707—0,3155mm) im Querdurchmesser betragenden zylindrischen Bündeln oder Strängen gerader, ungleich weiter Kanäle (A), durchsetzt wird, die sich theilweise nach aussen hin etwas verjüngen, und dicht unter der Oberfläche in Windungen sich verlieren, so

dass hier (d) eine dünne Schicht nur gewundener Kanale uns vorliegt. Jene Gruppen gerader Harnkanäle [Fig. 512. A) durchbrechen somit die Schicht der gewun-

denen Rindenkanälehen — wir müchten sagen, etwa wie ein Brett von Gruppen durch dasselbe getriebener, gedrängt stehender Stifte durchbrochen ist.

Diese Bündel gernder Röhren sind allerdings schon trüher gesehen gewesen. Aber erst in neuerer Zeit hat man ihnen eine genauere Benchtung geschenkt. Sie sind von Hende mit dem Namen der al'yramidenfortsätzen, von Ludwig mit der Benennung der Markstrahlena versehen worden!). Ihre Bedeutung und Beziehung zu den Gängen der Marksubstanz werden wir bald zu erörtern haben.

Wenn man will, kann man das Gewebe der gewundenen Rindenkanslehen durch jene Gruppen gerader Gänge in eine Anzahl pyramidaler Stücke zerlegt betrachten, welche ihre Basen der Nieren-oberfläche zukehren. Es sind dieses die "Rindenpyramidens Henle's.

Indessen eine solche Zertrennung ist eine künstliche,

wie der Querschnitt durch die Rinde Fig. 513 uns lehrt. Denn mit dem grössten Theile ihrer Seitentlächen gehen jene sogenannten Rindenpyramiden b in einander über.

Untersuchen wir nun zunächst das massenhaltere Vorkommen der Rindensubstanz, die gewundenen Kanäle.

Dieselben bieten uns keine Theilungen dar, erscheinen mit einfacher Begrenzung und einem Quermesser im Mittel von 0.0451 mm. Die Membrana propria besitzt eine gewisse Dicke. Ihre Kontouren sind fast ausnahmelos glatte.

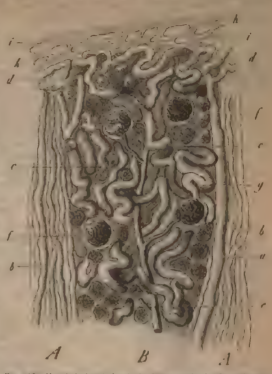


Fig. 542. Vertikalschuitt durch die Nierenrinde des Neugebornen (habbschematisch). A. A. Markstrahlen; B. eigentliche Rindensulstanz, a. sammelreht des Markstrahle; b feineze Huinkanalchen des letzteren; e. gewundene Kanalchen der Rindensubstanz, d ihrer periphorischen Lage, e Arterienast; i (il-merul, g Cehengang eines Harukanales in die Biomoni'sche Kapsel, h die Nierenhüftle mit ihren Lymphspalten i.



Fig. 313. Flachenschnitt durch die Rindensnbalanz der Niere des Nongebermen (balbechemasisch). a Querschnitt durch die Harnkanalchen des Markstrahle; h gewindene Kanale der eigentierhei. Rindensnbalane. e Glomothii und Borrannische Kapeein.

Schr bezeichnend gestalten sich terner die im gewundenen Kanal enthaltenen Zellen. Dieselben tühren einen aus körnig getrübtem Protoplasma? bestehenden Körper. Zuweilen treten in letzterem auch Fettmoleküle auf, welche das dunklere Anschen noch steigern. Die Dicke der Zelle mag etwa 0,0099—0,0201 mm be-

tragen Schweigger-Seidel). Hat man ein zur Zeit vielfach benütztes Vertahren agewendet, die Objekte in Salzsäure mazerirt, dann treten uns die gewandene Günge meistens dunkel, ohne Andeutung eines Lumen und nicht selten ohne Algrenzung der einzelnen Inhaltszellen entgegen.



Fig. 514. Aus der Rudenaubstanz der menschlichen Niere a Arterielles Stämmehen mit Abgabe der zustübsterenden Gefasse de des Glomerulus et et, e ausführendes Gefasse des letzteren; d die Rammanische Kapsel mit ihrem Urbervang in das gewundene Hachkannschen der Rude e.

Ueber die Endigung unserer Himkanäle hatte eine frühere Epische im Vorstellungen. Man liese sie blimt is der Rinde aufhören oder mit Schleife in einander übergehen 'Himks', J. Müller', Allerdings hatte man mit bemerkt, wie das eigenthumtiehe Geisekonvolut, der sogenannte Malpightsche Glomerulus, von einer hapet umhüllt wird. Aber J. Müller, der Endecker, stellte jeden Zusammenbanz zwischen letzterer und dem Harnkanischen auf das Entschiedenste in Abrede

Im Jahre 1842 machte der Englisder Bowman die Entdeckung diese-Zusammenhanges, und schien damit für Dezennien die Strukturlehre des Organihrem Abschlussenahe geführt zu haben

Schen wir nun nach der Einmindung in jene, bald mit dem Namen Muller's, hald demjenigen Boreman's be-

zeichnete Kapsel.

Nicht selten bemerkt man, wie en Harnkanülchen (Fig. 514. e), jenem Uebergange nahe gekommen, eine Reine dicht gedrängter, mehr in einer Ebene verlaufender Windungen macht. Dans dicht vor der Einsenkung in die Kapeel (d) kommt ziemlich allgemein, wenngleich bald mehr, bald weniger deutlich

ausgesprochen, ebenso kürzer oder länger, eine halsartige Einschnütung des Kanülchens vor Fig. 515 d., und ihre Begrenzungshaut geht kontinuirlich in die scheinbar homogene 7. Membran der Kapsel über 3. Letztere zeigt einen Durchmesset von 0.1415—0.2256 mn und eine im Allgemeinen kuglige Form. Doch treten auch elliptische oder mehr in die Breite gezogene, fast herzförmige Gestalten hier auf

Kapseln und Gefässknauel fehlen in einer dünnen oberflächlichen Lage der Rindensubstanz (Cortex cortieis von Hyrtl., kommen dagegen durch letztere reichlich vor. Ihre Menge suchte Schweigger-Seidel für die Niere des Schweins zu bestimmen. Ein Kubikmillimeter enthalt 6 Knauel, die ganze Rinde ungefähr 500,000.

Von manchen Beobachtern (Bowman, Gerlach, Korlliker wird angenommen, dass die tiefer gelegenen Kapseln an Grösse zunehmen, und die au der Grenze von Rinde und Mark gelegenen den stärksten Quermesser besitzen).

Dasjenige, was in der Erforschung der Bouman'sehen Kapsel die grossten Schwierigkeiten darbietet, ist das Verhalten zum Gelässkungel und die Zellenbe-

kleidung des Innern.

Einmal glaubte man, dass die Gefässe des Knauels die Wandung der Kapsels einfach durchbohrten, so dass der Glomerulus ganz nacht in dem Hohlraum der Kapsel gelegen sei 10. Andere Forscher [z. B. Koelliker 11.] hielten meistens diese Perforation der Kapsel autrecht, erkannten aber die den Glomerulus überkleidende

Zellenschicht. Eine dritte Ansicht lässt die Kapsel eine Einstülpung über den Glomerulus erfahren etwa wie die Pleura um die Lunge). Nach eigenen Untersuchungen halte ich letztere Erklürung 12, für die richtige, wie sie auch mit den Entwicklungsvorgängen (Remak) am besten zu vereinigen ist. Doch muss man zugeben, dass über dem Gefässknauel die Membrana proprin der Kapsel ausserordentlich dünn und mehr zu einer homogenen Verbindungsmasse und zartesten Grenzschicht des Ganzen geworden ist.

Untersucht man nun die Epithelialbekleidung, so erkennt man, wie die dickeren körnigen Drüsenzellen des gewundenen Rindenkanülchens bei dem Uebergang in die Kapsel sich umwandeln in ein dünnes zartes Pflasterepithel Fig. 515, bei e., welches die Innenseite der ganzen Kapsel bedeckt, und durch verdünnte Höllensteinlösung (Fig. 516. g) sehr leicht darzuthun ist. Bei niederen Wirbelthieren zeigt die Eingangspforte des Glomerulus einen Ueberzug flimmernder Zellen (Fig. 515. d) mit ungewöhnlich vergänglichem Wimperepithel 13).



The 515. Aus der Mere der Rengelitätier innen Reker) a har derenns; e Glancentier; b berechterin; d der Vebergung wimperinder Zellen an der Vebergangsstelle in das Harnbanklehen e.



Fig. 516 Momerulus des Kruinchens, schematisch a van offerenz; b Van offerenz, chlomerulus; d un teic Kapselpartie (ohio Epithel); e lluba; 'bpi thel dus Glomerulus unal y las der Kapselinnen-fläche nach Silverbehandlung.

Viel schwieriger wahrzunehmen, und noch nicht hinreichend festgestellt ist die den Glomerulus überziehende Zellenlage. Kerne derselben erkennt man leicht, nicht so aber Zellengrenzen beim Erwachsenen. Da man deutliche Zellen am Glomerulus des Fötus findet, hat man die Meinung autgestellt, dieselben verschmölzen zu einer homogenen kernhaltigen Membran (Schwingger-Seulel). Andere Beobachter haben dagegen hier einen vollkommenen Ueberzug deutlicher Einzelzellen erkannt, und sogar Grössendifferenzen gegenüber dem Kapselepithel angegeben 113). Unsere Erfahrungen stimmen damit überein Fig. 516. f.).

Anmerkung. 1 Der letztere Name scheint uns den Vorzug zu verlieren. — 2 Keitz fand in das Kaninchenblat eingespritzte Zinneberkornehen in diese Zellen und das spater zu besprechende Kapselepithel eingedrungen Wiener Sitzungsberichte lid 57 Abth. 2 S. 9 — 3 S dessen Aufsatz in der Leis 1818, 8, 560.— 1 De glandelarum seermentium structura pentium. Lipsaac 1830, p. 101. In neuer Zeit sind jene blinden und schleifenförungen Endigungen der Harnkanälehen fast gänzlich verlassen worden. Nur Chrzunzezewsky und Rinden sky wollen in der Rinde des Menschen und verschiedener Säugethiere einzelne mit Sieherneit erkannt haben. — 5 a.a. 0.— 6 Wie weit ältere Forscher im 18 Jahrhandert vor Bucman diese Kapsel schon geschen haben, kann ich aus Mangel der erforderlichen Literatur nicht entscheiden. — 7 Nach den Angaben J. Duncan's Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2,

S. 6. lässt sich die Bowman'sche Kapsel der Froschniere in zwei kernhaltige Schichten zerlegen. — 8) Es kommt nur die Einsenkung je eines Harnkanälchens in eine solche Kapsel vor. Man glaubte allerdings zwei Harnkanälc, aus einer solchen Kapsel kommend, gesehen zu haben. Moleschott wollte sogar solche zweikanälige Kapseln in der Niere des Menschen häufiger als einkanälige entdeckt haben. Meyerstein hat sich später die überflüssige Mühe gegeben, ihn zu widerlegen. Er konnte nirgends, weder bei Säugethieren, noch dem Menschen und Frosch auch nur eine zweikanalige Kapsel wahrnehmen (!). — 9: Es scheint dieses damit zusammenzuhängen, dass die arteriellen Stämmchen in den tieferen Theilen der Rinde noch stärker sind, und Aeste von grösserem Quermesser zu dem Glomerulus senden als in den oberen Theilen. Doch ist diese Verschiedenheit keineswegs an allen Gefäsknaueln zu erkennen. — 10) Für ein nacktes Einspringen des Glomerulus in den Hohlraum der Kapsel haben sich ausgesprochen Bowman, von Wittieh, Ecker (Icon. phys. Tab. 9 und Henle Eingeweidelehre S. 310 c;. — 11) Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 352. Auch Gerlach, Isaacs, Moleschott vertreten diese Ansicht. — 12) Bidder und Reichert haben sich in derartiger Weise geäussert. — Bowman entdeckte diese wimpernde Stelle beim Frosch. Man hat später Flimmerzellen bei den anderen Batrachiern, bei Schlangen, der Eidechse und bei Fischen getroffen, sie aber in der Niere der Vögel und Säugethiere vermisst. Die Flimmerhäärchen erschienen uns früher kurz. Dass sie dagegen unter Umständen eine sehr bedeutende Länge annehmen und umgebogen wie Fäden in dem Lumen des Harnkanächens erscheinen können, berichtet uns Duncan (a. a. O.). Koelliker (Gewebelehre 5. Auf. S. 505) nimmt kolossale Wimperhaare für den Frosch als Regel, an, und auch schon Bowman hatte sie für dieses Geschöpf hier länger als an andern Lokalitäten angegeben. — 14) Isaacs und Moleschott. Auch Chrzonszczewsky (a. a. O. S. 168) fand Derartiges, als er aus der gefrornen Niere dünne Schnitte untersuchte, ebenso Koell

6 272.

Wir haben in dem vorhergehenden § das gewundene Harnkanälchen als wesentliches Element der Rinde und dessen Ursprung aus der Kapsel des Glomerulus kennen gelernt. Indem wir die Frage nach dem Geschick seines unteren Endes noch für einen Augenblick offen lassen, wenden wir uns zu dem zweiten Bestandtheile der Rinde, den sogenannten Pyramidenfortsätzen oder Markstrahlen. Ihre Stellung und gröbere Struktur ist schon § 270 erwähnt worden.

Man erkennt nun leicht, wie in jenem Bündel gerader Kanäle Fortsetzungen der offenen Röhren der Markmasse enthalten sind, welche nach der Passage der sogenannten Grenzschicht meistens nur je eine, seltener je zwei in den Markstrahl gelangen, und diesen hoch herauf bis nahe zur Nierenoberfläche durchlaufen. Man hat diesem durch seinen ansehnlicheren Quermesser ausgezeichneten Gang (Fig. 517. a) den passenden Namen des Sammelrohres (Ludwig) gegeben. Er zeigt, wenn auch weniger prägnant, das helle niedrig zylindrische Epithel, welches wir an den letzten Astsystemen der offenen Markkanälchen kennen gelernt haben.

Begleitet wird unser Sammelrohr von einer Anzahl engerer Gänge. Es sind dieses aber, wie sich bald ergeben wird, die absteigenden und rücklaufenden Schenkel der Schleifenkanälchen, welche somit vor und nach Ueberschreitung der Grenzschicht Elemente der Rinde darstellen.

Was aber wird aus dem bis nahe zur Nierenoberfläche gelangten Sammelrohr? Durch Säuremazeration (Fig. 517) überzeugt man sich, wie letzteres (a. b), in jene Gegend gelangt, reichlichere Aeste abgibt, und nach oben in bogenartige, nicht selten darmförmig gewundene Verzweigungen (d) auseinander fährt. Letztere können bei kleineren Thieren ein zackiges Ansehen darbieten, was man bei grösseren Geschöpfen in der Regel vermisst. Es sind dieses die Schaltstücke (Schweigger-Seidel) oder Verbindungskanäle [Roth!)].

Das gleiche Resultat liefert uns nun auch eine glücklich erzielte künstliche Füllung der Drüsengänge vom Ureter aus, z. B. beim Schwein und Hund. Man erkennt bei ersterem Thiere, wie jene Sammelkanäle dieselben bogenartigen Aus-

läufer (b) eingehen.

Bogenartige und netzförmige Uebergänge jener Ausläufer des einen Sammelrohres in diejenigen eines benachbarten scheinen dagegen nicht vorzukommen, so leicht auch bei dickeren Schnitten injizirter Nieren derartige Trugbilder auftreten 2.



Fig. 517 Vertikalschnitt aus der Niere des Maureschweinen in im Sitzsurepräparati. in Shamin (imes Saemelrohres): 6 deswen keale (e. weitere Kerspalting): 9 digwundener kamil (Schaltstück); e. absteigender Schankel eines sehlerforhrungen Harikanskichen. J.

Schlester g zuro klastender Schenkel und h Uelergang zum gewundenen Harwingehen der Rindensubstanz.



Vig. 518. Der obere Theil eines Markstrahls aus der Aiser des Schweins, a und d Sogenannte Sannel fohren; ihre begenformigen Verzweigungen b und Uchergänge in die absteigenden Schenhelle der Schriffenkanklichen.



Fig. 319. Veritalischurt aus der Niere des Maubert (Salassaue präparat). Endast des Sammel robre; digewindense Kanaleine, a abstragender Schenkel des Schleifenkanals; / Schleife; y / zuife klaufender Schenkel un Uebergang in das gewindene Ka nälchen i. A Halt theil des Intele ren; I Buseman sehe Kapsel; n Glomerulus.

Solche verfängliche Anschauungen waren es, welche Henle, als er bis zu diesen Stellen vom Ureter aus die Nierenkanäle gefüllt hatte, zu der Ansicht verführten, dass hier die Endigung des gerade verlaufenden, an der Papillenspitze mündenden Kanalwerkes vorläge, und dass die gewundenen Harnkanälehen mit den Kapseln des Glomerulus, sowie die schleifenförmigen der Marksubstanz zusammen ein von jenen offenen Gängen abgeschlossenes Röhrensystem darstellten 1.

Die beiden oben genannten Verfahrungsweisen, die Mazeration in Säure und die vollendete künstliche Injektion, zeigen, wie von jenen Bogen, aber auch schon trüher vom Sammeliohre selbst, in verschiedener Gestaltung neue Gänge entspringen Fig. 515. c., welche sich bald verschmälern Fig. 517. h. g. und, in dieser Form weiter laufend, sowie in das Märk gelangend, die absteigen den Schenkel der Schleisenkanälchen herstellen Fig. 517. 519. c. fj.

Somit haben wir also die Beziehung des absteigenden Theiles der Schleifenkanäle kennen gelernt.

Verfolgen wir diesen nun, eine frühere Schilderung wiederholend, so tritt at

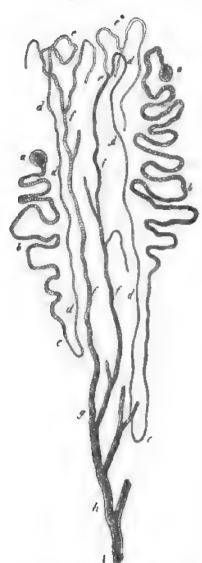


Fig. 520. Schematische Darstellung der Harnkanälchenanordnung (mit Benutzung der Schweinsniere). a Boreman'sche Kapseln; b gewundene Harnkanälchen und rücklaufender Schenkel der Schleifen c; d absteigender Schenkel; e gewundene Gänge; f Sammelröhren, zu einem stärkeren offenen Harnkanal g zusammentretend, der sich mit andern zum Kanal Avereinigt; i Stamm, welcher an der Papillenspitze mündet.

(Fig. 519. e) in die Marksubstanz ein, durchläuft diese bald eine kürzere, bald eine län gere Strecke, biegt um (f), kehrt, den gleichen Weg nochmals durchmessend, unter den schon angeführten Aenderungen des Quermessers und der Zellenbekleidung zum Markstrahl zurück (g. h), biegt dann bald früher, bald später von diesem seitlich ab, um zum gewundenen Kanale der Nierenrinde zu werden (i), welcher dann in der Bowman'schen Kapsel (l) sein Ende findet 4).

Somit liegt also die ganze verwickelte lange Bahn der Harnkanälchen vor uns.

Hier und da gelingt es denn auch einmal vom Ureter aus durch die Injektion den Farbestoff bis in die *Bowman*'sche Kapsel vorzutreiben.

Fast zum Ueberflusse wollen wir an der Hand unserer schematischen Zeichnung Fig. 520 nochmals den Weg verfolgen, welchen das Sekret vom Glomerulus an nehmen muss.

Von der Bowman'schen Kapsel (a) umfangen tritt jenes in das gewundene Harnkanälchen (b) über, welches nach seinen zahlreichen Krümmungen in der Rinde sich der Marksubstanz in gestrecktem Verlaufe (c) zugesellt. Unter Aenderung des Epithel steigt es die Markpyramide entlang mehr oder weniger nach abwärts, biegt schleifenförmig um (c), und kehrt mit dem andern Schenkel wieder zur Rinde zurück (d). Früher oder später ändert dieser rücklaufende Schenkel seinen Charakter, wird breiter und gewundener (e), um in Verbindung mit anderen gleich beschaffenen Gängen in das Sammelrohr (f) einzumünden, welches mit anderen benachbarten Sammelröhren spitzwinklig zusammentretend (g. h) endlich an der Papillenspitze (i) den Harn entleert.

Man hat sich bemüht, die Länge dieses verwickelten Weges, welchen der Urin durch die Niere zu durchlaufen hat, zu bestimmen. Schweigger-Seidel^h) erhielt von der Bowman-schen Kapsel bis zur Papillenspitze für das Meerschweinchen 26 Mm., für die Katze 35—40 und für den Menschen ungeführ 52 Mm.

Fragen wir endlich nach der Gerüstesubstanz⁶) unserer komplizirten Drüsenkanäle, so erkennen wir in geringer, aber keineswegs gleicher Mächtigkeit ein bindegewebiges Stroma durch die ganze Niere. Es besteht in der Rindensubstanz aus einem sehr spärlichen zusammenhängenden Fachwerk von Bindegewebezellen und homogener oder streifiger Zwischensubstanz, welches an den Adventi-

tialschichten grösserer Blutgefässe sowie den Boumanischen Kapseln etwas stärker erscheint, und an der Oberfläche des Organs, zu einem lückenreichen Bindegewebe umgewandelt, in die Nierenkapsel sich fortsetzt. In den Markstrahlen wird jene bindegewebige Gerüstemasse etwas fester. Ihre grösste, wenngleich immer noch geringe, Entwicklung erreicht sie in der Marksubstanz /Fig. 521. e. In Alkohol oder Chromsäure erhärtete Nieren geben an dünnen ausgepinselten Schnitten gute Anschauungen. Die sternförmigen Bindegewebezellen isoliren



sich im Uebrigen, wie Schweigger-Seidel fand, hübsch durch Salzsauremazeration.

An merk ung: 1) Die Existenz der Schaltstücke läugnete in neuester Zeit Kindowsky, ein Schüler Chrzonszezewsky's (a. a. O. S. 287). — 2, Netze jener der Organoberfläche nahe gekommenen offenen Harnkanälchen nehmen unter den neueren Beobachtern, z. B. Henle, Krause, Chrzonszezewsky an. Geläugnet wurden sie von Andern. wie Ludwig und Zawary-kin, Schweigger-Seidel, Colbery, Koelliker: und unseren Erfahrungen nach mit Recht.—
3 Henle glaubte annehmen zu müssen, dass je zwei Glomeruli und Kapseln durch gewundene und Schleifenkanäle festonartig verbunden seien. — 4 Es gelingt in einzelen Fällen, die Injektionsmasse bis in die Kapsel des Glomerulus vorzutreiben. Schon ältere Beobachter erhielten dieses Resultat Gerlach, Isaues. In neuerer Zeit ist es Vielen gegluckt, wie Ludwig und Zawarykin. Colberg, Chrzonszezewsky, Kollmann. Bei niederen Wirbelthieren ist es mitunter sehr leicht Hyrtl, Frey. Säugethierembryonen aus den letzten Monaten. z. B. vom Kalb, Schaf und Schwein, gestatten bei der Kürze der Drüsenkanäle jene Injektion verhältnissmässig gut; womit auch M. Schultz. (Berliner klinische Wochenschrift 1864, No. 10 und Schweigger-Seidel a. a. O. S. 38 übereinstimmen. Eine eigenthümliche Ansicht hatte Kollmann 'a. a. O. gewonnen. Seiner Meinung nach sollten nur aus den tief gelegenen Hauenmanschen Kapseln Harnkanäle entspringen, welche, in die Marksubstanz abbiegend, zu den Henle schen Schleifenkanälchen sich gestalteten. Die höher, der Oberfläche näher gelegenen Kapseln sollten dagegen gewundenen Harnkanälen den Ursprung geben, welche, ohne Schleifen zu bilden, in die offene Kanalleitung sich einsenkten Eine solche direktere Verbindung mancher Kapseln mit letzterem Kanalwerk nimmt auch Kindowsky an. — 5 a. a. O. S. 51. — 6 Man vergl. darüber die Monographieen von Beer und Nehneuger-Seidel. Schon vor längeren Jahren beschrieb Henle aus der Markmasse Züge längslaufender glatter Muskeln, welche feine Gefässe bekleiden. Man s. dessen Eingeweidelichre S. 314

§ 273.

Wir haben nunmehr der Blutgefässe des Organs zu gedenken. Dieselben treten uns mit eigenthümlicher Anordnung entgegen.

In der Regel dringen sämmtliche Arterien- und Venenstämme beim Menschen in den sogenannten Hilus ein, theilen sich aber schon vor dem letzteren, und setzen ihre Zerspaltung, angekommen im Innern, unmittelbar fort. Hier, nach Abgabe von Zweigen an die fibröse Hülle des Organs, durchbohren sie schliesslich die letztere ausserhalb der Nierenkelche, wobei ein arterieller Zweig von einem stärkeren venösen begleitet zu werden pflegt.

Sie gelangen somit zwischen den einzelnen Markpyramiden an die Basen der letzteren. Hier bemerkt man alsdann bogenartige Anordnungen der beiderlei Gelässe: unvollkommene Bogen an den arteriellen, dagegen bogenartige Anastomosen an den venösen.

Aus den arteriellen Bogen ontspringen nun die knaueltragenden Arterienästehen der Rindenmasse (Fig. 522. a), welche den Axentheil des von zwel Markstrahlen eingegrenzten Rindenstückes (der Rindenpyramide Henle's) durch-

laufen, und hierbei nach der Peripherie die zuführenden Gefässehen des Glown lus abgeben [Fig. 523, a. b. Fig. 512, r. f. Fig. 522, a. c.

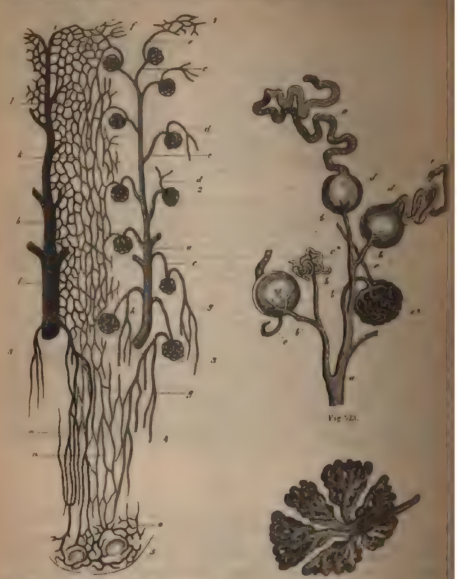


Fig. 322. Schema der Nieronkreislaufs (starkverkurzt).

1 Aensserer Rindontheit. 2 Hinde. 3 Greuzschicht.

1 Mark - Papullenspitze a Arterienist; beene; c. lass afferens; d. lass afferens; s. less afferens und Kapullamete der Oberflache; g. ban afferens tief gebesonet Knauel; b. Arteriodis recte; e. benommersel der Oberflache; den der Kapullaren des Markstablest, de gewindenen Harnkanste. in benuties vertes; a Markkapillaren;

Fig. 521, Glomeratus der schweinenlare

Dieses, das Fun afferens, ist beim Menschen und Sängethier innerhalder knauelförmigen Windung spitzwinklig getheilt /Fig. 524 / , und bilde nach den Windungen durch die Wiedervereinigung dieser Zweigehen das nusfik

rende Gestss. Vas efferens (Fig. 522. d, 526. d, 527). Bei niederen Wirhelthieren, z. B. der Natter Fig. 525, tritt dagegen das zuleitende Rohr la ohne weitere Theilung seine Windungen (c, ein, um als aussührendes b die Kapsel wieder zu verlassen.



Fig. 525

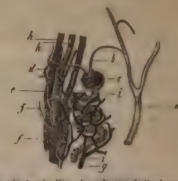


Fig. 326 Ans der Niere des Schweins (halbschematisch), « Arterienzweig, haufuhrender Geffass des Glauerints e; dan efferent; « Zerfall desselben zu den gestreckten Haurgefaannet: des Markelmilis; danndib hes der gewundenen Kanalo e; g Anfang des Venenzweigs.

Bei Mensch und Säugethier löst sich jenes I'as efferens in ein zunächst die gestreckten Harnkanälchen des Markstrahles mit verlängerten Maschen umspinnendes feineres Haargefässnetz auf (Fig. 522. k. 526. c. Aus der Peripherie des letzteren stellen sich erst jene etwas weiteren Kapillarröhren her (Fig. 522. l, 526. f., welche mit rundlichen Maschen die gewundenen Harnkanälchen i) der eigentlichen Rindensubstanz (Rindenpyramiden) umstricken (Kry, Stein u. A.).

Die oberste Schicht der Rinde bleibt von den Malpighi'schen Getässknaueln frei. Sie erhält ihre Kapillaren (Fig. 522. f\) wesentlich von den ausführenden Getässen der oberflächlichen Glomeruli (e); viel spärlicher (und sicher nicht bei allen Säugethieren) von einzelnen Endzweigen der Knauelarterie, welche direkt und unmittelbar su jener oberflächlichen

Schicht der Rinde vordringen 1).

Dicht unter der Kapsel erkennt man mikroskopische Venenwürzelchen (i) in Form sternförmiger Figuren (Stellulae Verheyenii). Andere Venenantänge entstehen dagegen tiefer im Rindengewebe (Fig. 522, b). Beiderlei Venenästehen, gewöhnlich zusammentretend zu stärkeren Stämmehen, münden an der Grenze von Rinden- und Marksubstanz in die venösen Bogengefässe ein.

Die lang gestreckten (Jefassbüschel, welche in der Markmasse ihrer Grenzschicht) zwischen den Harnkanälchen auftreten, dann nach abwärts verlaufen, und entweder schleifenförmig in einander übergehen



Fig. 525. Ein tief gelegener Glomerulus m. m. der Pfordemere a Arlerienstämmehen; af lass förzus, m. diefässknauel; cf. anaführendes diefass des letzteren, bei b sich in Zweige für die Harnkanfelehen der Markmasse theilend.

oder an der Pyramidenspitze ein zierliches Netzwerk um die Mündung der Hankanäle herstellen, werden Fasa recta²) genannt (Fig. 509. e. f und Fig. 522. h. g. m).

Zwischen ihnen (Ludwig und Zawarykin) erscheint übrigens noch ein gestrecteres Kapillarnetz feinerer Röhren [n]. Es bildet die Fortsetzung des verlängenen Maschenwerks, welches die geraden Harnkanälchen der Rinde umspann.

Es herrschen übrigens in Hinsicht des Ursprunges jener Vasa recta grosse Meinungsverschiedenheiten. Wir müssen ihnen theils eine venöse, theils eine arterielle Natur zuschreiben.

Vielfach, wenn auch nicht vorwiegend, tragen dieselben nach unseren Beobachtungen (womit auch *Hyrtl* übereinstimmt) einen mehr venösen Charakter, isdem sie von Fortsetzungen der Kapillarnetze der Rindensubstanz gebildet werder (Fig. 521. f).

Ihnen gesellen sich dann die Vasa efferentia (Fig. 522. g, 527. ef. b) tief gelegener Glomeruli (m) bei. Vermuthlich ist diese Zufuhrquelle des Blutes die

wichtigere.



Fig. 525. Aus der Grenzschicht der menschlichen Niere. a Artericastämuschen; bein Astaystem desselhen, welches die Vasu afferentia zweier Glomeruli bei e und d liefert; fein anderer Ast Arteriola vieta) mit Zerfall in gestreckte Kapillaren der Markaubstanz g.

Ganz unerheblich sind dagegen unseren Beobachtungen nach arterielle Zweige, welche schot
vor Abgabe der Glomerulusäste die knaueltragende
Arterie verlassen haben (Arteriolae rectue) und in
jenen gestreckten Gefässbezirk der Markmasse sich
einsenken (Fig. 522. h, Fig. 528. f).

Vielfach, wie schon früher erwähnt wurde, is die Auflösung stärkerer Stämmehen zu jenen Vas rerta eine büschel- oder quastenförmige.

Ganz ähnlich gestaltet sich im Allgemeinen auch der Zusammentritt der rücklaufenden geraden venösen Gefüsse (Fig. 522. m). Sie beginnen theils als Schlingen, theils aus den Kapillaren des Marks. Andere endlich entspringen aus einem besonderen Kapillarnetz weiterer Röhren der Papillenspitze of Ihre Einsenkung geschieht in die bogenartigen Venen, welche wir oben, als an der Grenze von Rinde

und Mark vorkommend, kennen gelernt haben.

Frühere Versuche, durch den Einstich die Lymphbahn der Niere zu füllen, waren erfolglos geblieben. Erst Ludwig und Zawarykin³) gelang es mittelst eines eigenthümlichen Verfahrens, diese Injektion an der Hundeniere zu erzielen.

Die parenchymatösen Lymphbahnen nehmen die Interstitien des unter der Kapsel befindlichen spaltenreichen Bindegewebes (Fig. 512. i) ein, stehen mit den Lymphbahnen der Kapsel nach aussen in Verbindung, und dringen nach innen von den erstgenannten Stellen aus durch Lücken im bindegewebigen Stroma zwischen den Harnkanälen, um die Bowman'schen Kapseln und feineren Blutgefässe nach einwärts. Während aber die Kommunikation jener lymphatischen Bahnen im Rindengewebe eine sehr freie ist, füllt man erst nachträglich die engen Lymphkanäle des Markstrahls und zuletzt die Gänge der Marksubstanz selbst. Das Ganze erinnert im Uebrigen an die Lymphwege der männlichen Geschlechtsdrüsen, der weiter unten zu besprechenden Hoden. Die aus der Rinde wegleitenden Lymphkanäle verfolgen, gegen den Hilus strebend, genau die Bahn der Blutgefässe. Klappenführende Lymphgefässe selbst kommen erst am Hilus vor, aus welchem einige sehr starke Stämme hervortreten.

Die Nerven der Niere, sympathischer Natur und aus dem Plerus renalis stammend, dringen mit der Arterie ein. Sie sind weder in Verlauf und Endigungen noch in ihren Beziehungen zum Absonderungsprozess gekannt.

Die Entstehung des Organs beim Embryo ist von Rennk!) verfolgt wor-

den. Dieselbe sollte nach diesem Forscher aus dem untersten Theile des Darmrohrs in Gestalt hohler, von dem Darmdrüsenblatt und einer äusseren Faserlage
gebildeter Ausstülpungen, also nach Art der Lungen § 243 stattfinden. Von
diesem Systeme der Hohlgänge aus entstehen später als solide Zellenstränge die
Harnkanälchen, welche dann nachträglich erst hohl werden, und die Membrana
propria gewinnen. Abweichend lauten dagegen die Ergebnisse Kupffer is Nach
ihm beginnt die Nierenentwicklung in Form einer hohlen Ausstülpung vom Gang
der Primordialniere oder des Walff schen Körpers 6.

Anmerkung 1 Ludwig in einer früheren Arbeit Handwörterb. d. Phys. Bd. 2, S. 629 hatte angenommen, dass die letzten Ausläufer der knaueltragenden Arterienzweige das Kapillarnetz der obersten Rindeuschicht. Cortex corticis von Hyril bilden sollten. Gerach hat einen Ucbergang arterieller, keine Glomeruli tragender Arterienzweige in das Haargefassnetz der Rinde in noch ausgedehnterer Weise behauptet. Andere haben Achnliches angenommen. Meinen ziemlich zahlreichen Niereninjektionen zufolge bin ich nicht abgeneigt, die Möglichkeit derartiger Gefässanordnungen zuzugestehen. Re gel sind sie aber nicht; sie stellen vielmehr, wie auch Virchow Archiv Bd. 12, S. 310 richtig angibt. Aushahmen dar. Von grosserer physiologischer Wichtigkeit ist eine andere Beobachtung Ludwigs. Von der Oberfläche des Drüsenparenchym nämlich treten feine Gefässe in die Nierenkapsel. und anastomosiren hier mit den Ausläufern arterieller Zweige, welche aus ansieren Guellen als der Art. renalis gekommen sind. Unterbindet man einem Hunde sorgfältig die beiden Nierenarterien, und injizirt man dann von der Aorta oberhalb der abgebundenen Giefasse, so füllen sich jedesmal mehr oder weniger grosse Abschnitte der Hinde durch die erwähnten Anastomosen der Kapsel. — 2) Ueber den Ursprung dieser Vasu rerta herrschen sehr verschiedene Meinungen a Man hat sie aus dem Zusammentritt der tieferen Rinden-kapillaren entstehen lassen (Heule, Hyrift, Kollmann u. A., b sie aus der Vissa efferentia der unteren, dem Mark angrenzenden Glomeruli hergeleitet Bownun, Kwelliker, Ludwig, Gerlach und e ihren Ursprung von selbstandigen Seitenzweigen der apater knaueltragenden Arterien angenommen (Arnold. Virchow, Beale, Luschka u. A., Unserer Ansieht nach, welche hier mit der Schweigper-Seidel sehen stimmt, kommen alle drei Anordnungen wirkich vor. Doch ist das letzte dritte Verhältniss ein so seltenes, dass man grosse Muhe hat, nur eine sichere Anschauung zu gewinnen. Eine Abbildung, wie sie Chrzenszezewsky (8 a. O. Taf VII Fig. 1 gegeben hat, beruht auf grober Selbstäuschun

6 271.

Die Niere, deren spezifisches Gewicht für die Rinde zu 1,049, für das Mark zu 1.044 Krause und Fischer) angenommen wird, besitzt nach den Untersuchungen von Frerichs einen Wassergehalt von 52—53,70%. Unter den 15—16,30% tester Bestandtheile macht Albumin den grössten Theil aus. Der Fettgehalt beträgt 0,1—0,63%. Die Reaktion des Gewebes soll im Uebrigen auch hier während des Lebens eine alkalische Kühne, nach dem Tode eine sauere sein? — Was die Mischungsverhältnisse der Drüsenelemente betrifft, so bietet die Membrana proprin das Verhalten der elastischen Substanz dar, während der Inhalt und die ganze Substanz der Zellen als eiweissartig angesehen werden müssen? — Fettmoleküle des Zeileninhaltes erklären den Fettgehalt des Organs, welcher ziemlich wechselt.

Interessant sind die in der Nierenflüssigkeit aufgefundenen Zerzelzung gedukte 4. Jene zeigt uns Inosit, Hypoxanthin, Xanthin und zuweilen ver Enissmässig reichlich Leucin (Staedeler), ferner beim Hunde Kreatin M. Hermes Beim Ochsen hat man noch Cystin und Taurin angetroffen Clortta. Die mester dieser Stoffe können in den Harn übergehen.

Der Harn, Urina⁵), ist bestimmt, einen grossen Theil des in den Korperaufgenommenen Wassers wegzuführen, ebenso die wesentlichen Umsetzungspradukte der histogenetischen Substanzen, sowie überschüssiger, mit der Nahrung aufgenommener Eiweisskörper, endlich die bei dem Stoffwechsel frei werdeniet Mineralbestandtheile oder die im Uebermaass eingeführten Salze. Er wird hiernath da namentlich die Beschaffenbeit der Nahrung seine Mischungsverhältnisse stimmt, was Menge, Wässrigkeit und sonstige chemische Zusammensetzung betriffeinen bedeutenden Wechel schon unter mehr normalen Lebensverhältnissen erfizeren müssen, eine Differenz, welche bei pathologischen Zuständen, bei dem ürbrauche von Arzneistoffen die theilweise auch durch die Niere abgeschieden utzeden sich noch um ein Namhaftes steigern kann.

Frisch entleert stellt der normale Urin des Menschen eine sauer reagirendeklare, leicht gelbliche Flüssigkeit dar von salzig bitterem Geschmack und einem eigenthümlichen Geruch. Sein spezifisches Gewicht schwankt nach dem grössten oder geringeren Wassergehalte bedeutend, und kann ungeschr zwischen 1 auf —1,030 (mit einem Mittelwerthe von 1,015—1.020 angenommen werden. Im Menge des Harns in dem Zeitraum eines normalen Tages ist verschieden. Sie pflegt 1000 Grms. zu übertreffen, und etwa zwischen 1200—1500 und 1500 Grms zu liegen.

Beim Abkühlen bildet der normale Harn gewöhnlich ein leichtes Wolkehre bestehend aus dem zugemischten Schleime der Harnwege, namentlich der Blose und mit den charakteristischen Plattenepithelien dieser Theile, sowie einzelnes Schleimkörperchen.

Der frisch entleerte Harn des Menschen zeigt in der Regel eine sauere Resttion. Dieselbe beruht nicht auf der Gegenwart einer oder etwa mehrerer freier Säuren freie Säure fehlt unserer Flüssigkeit jetzt noch vollständig, sondern ist durch saure Salze, vor Allem durch saures phosphorsaures Natron bedingt.

Die wesentlichen Bestandtheile des Urins sind nach dem jetzigen Zustande des Wissens mit grösserer oder geringerer Sicherheit folgende: Harnstoff, Kreatin und Kreatinin, Xanthin und Hypoxanthin, Harnsäure, Oxalusäure, Hippursäure, Oxalusäure, Extraktiv- und Farbestoffe; dabei noch Indikan und Salze. Möglicherweise stellen konstante Harnbestandtheile noch Traubenzucker (Brücke). Oxalsäure gebunden an Kalk), sowie Phenol und Tauvol (Staedeler dar. Die Gesamm'nn ageder festen Stoffe schwankt sehr im Laufe eines Tages, etwa mit 10-70 Grms.

Der Harnstoff § 25 erscheint in einer ansehnlichen, 2,5—30° betragenden Menge oder in dem Zeitraum eines Tages mit 25—40 Grms. Indessen sied dieses nur ungefähre Mittelzshlen. Seine Quantität erhöht sieh zwar nicht bei Muskelanstrengungen (Voit), entgegen einer älteren sehr verbreiteten (und karelier wieder vertretenen Annahme, wohl aber bei reichlicher snimulischer Diat 52—53 (frms.), um bei Pflanzennahrung oder völliger Abstinenz beträchtlich 15 und weniger) herabzusinken, wie zahlreiche Beobachtungen lehren. Ebenso steigert reichliche Wasseraufnahme und Abfuhr durch die Niere seine Menge. Der Harnstoff ist das wichtigste Endprodukt stickstoffhaltiger Gewebebestandtheile und semit natürlich der mit der Nahrung eingeführten Eiweisskörper. Er scheint manchfach erst aus der Harnsäure hervorzugehen, wofür neben seiner chemischen Konstitution noch die Beobachtungen von Wähler und Frerichs, sowie von Zahein sprechen, dass in die Blutbahn eingeführte Harnsäure die Menge des Harnstoffs im Urin steigert. Aber auch das Kreatin § 301 ist als eine Vorstofe betrachtet

worden. Ebenso erhöhen, wie man angenommen, manche Basen, in den Körper gebracht, die Menge unseres Stoffes im Urin, so Glycin, Guanin, Alloxantin ...

Die Menge der Harnsaure (§ 25) ist eine weit geringere, etwa in roher Mittelzahl 0, 1% und für den Tag 0,9-0,5, über auch nur 0,2 Grms. betragende? Sie steigt und sinkt ebenfalls in analoger, wenngleich nicht so erhablicher Weise unter den beim Harnstoff berührten Verhältnissen. Reichlich führt sie der Harn der Säugethiere. Erhöht trifft man sie vielfach bei mit Respirationsstörungen verbundenen Fiebern, eine Zunahme, welche der eben vorgetragenen Ansicht über ihre Bedeutung als eine Vorstufe des Harnstoffs eine neue Stütze gewihrt. Die Bildungsstätte derselben kennen wir ebenso wenig mit voller Sicherheit, als diejenige des Harnstoffa. Ihre physiologischen Zersetzungsprodukte, welche im Harn erscheinen, sind neben Harnstoff Allantoin § 29, Oxalursaure, Oxal- und Kohlensäure. Strecker's Fund, dass Olycin bei der Zersetzung der Harnsäure entsteht, verspricht weiteren Aufschluss. Man nimmt die Harnsaure als harnsaures Natron im Urin an, und awar in Lösung gehalten durch das saure phosphorsaure. Die Schwerlöslichkeit der Harnsaure und ihrer Salze gibt zu manchtschen Sedi-menten Veranla-sung. So sehen wir, dass schon beim Erkalten aus einem saturirten Harn ein rosen- oder ziegelartig gefärbtes Sediment von harnsaurem Natron ausfällt.

Interessant ist ferner das Erscheinen eines der zahlreichen Zersetzungsprodukte der Harnsaure im Urin, nämlich der Oxalursaure C₃H₄N₂O₄. Sie kommt gebunden an Ammoniak vor Schunk, Neubauer⁹.

Die Hippursäure (§ 26), scheint unter gewöhnlichen Verhältnissen im menschlichen Urin nur in geringer Menge vorzukommen und doppelter Herkunft zu sein 10). Einmal besitzt sie wohl die Natur eines Umsatzproduktes stickstoffhaltiger Körperbestandtheile, wofür das Entstehen der Benzoesäure und des Bittermandelöls bei der Oxydation der Eiweisskörper spricht. Doch ist diese Bedeutung eine untergeordnete; denn bei reiner Fleischnahrung sinkt sie zur kleinsten Menge herab. Dann aber stammt sie aus der pflanzlichen Nahrung, welche den Ntreien Bestandtheil unserer Säure liefert. Pflanzenkost erhöht demnach die Menge der Hippursäure beim Menschen. Der Harn der Herbivoren enthält sie reichlich, während derjenige des Kalbes, so lange es noch am mütterlichen Thiere trinkt, von Hippursäure frei bleibt Wahler.

Dass Benzoesäure 11), ferner Bittermandelöl, Zimmt- und Chinasäure, Toluol, in den Magen eingetührt als Hippursäure durch den Harn ausgeschieden werden, ist schon früher (§ 26) bemerkt worden.

Der stickstoffhaltige Bestandtheil der Hippursäure, welcher unter Wasseraufnahme als Olycin abgespalten wird § 33°, ist in letzter Linie wohl ein Zersetzungsprodukt leimgebender Gewebe. Wo aber die Vereinigung desselben, d. h. die Bildung der Hippursäure erfolgt, steht noch nicht fest. Kühne und Hallauchs glaubten vor längeren Jahren die Blutbahn der Leber annehmen zu müssen. Hinterher haben Meissner und Shepard es mindestens sehr wahrscheinlich gemacht dass die Hippursäure erst in der Niere gebildet werde 12°.

Oxalsaurer Kalk, wie schon bemerkt, ist möglicherweise in kleiner Quantität ebenfalls Bestandtheil eines jeden normalen Harns, jedenfalls sehr allgemein vorkommend. Interessant ist das häufige Erscheinen der Oxalsaure bei der Zersetzung der Harnsaure S. 351 19. Auch an Kreatin kann gedacht werden. Dass Oxalsaure aber auch aus pflanzlicher Nahrung herzustammen vermag, steht fest

Möglicherweise stellen auch nach Studder Karbol- und Taurylsäure S. 36 integrirende Bestandtheile des menschlichen Harns dar 14.

Mit dem Charakter von Zersetzungsprodukten stickstoffhaltiger Körperbestandtheile, d. h. der Muskulatur und Nervenmasse, erscheinen ferner die § 30 hesprochenen Basen, Kweat in und Kreat in in 15,. Letzteres tritt konstant im menschlichen Harn auf Neubauer, Munk, woneben Kreatin vorzukommen vermag. Im

Hundeharn sind fast regelmässig beiderlei Basen vorhanden (Voit, Meissuse für ist auf die chemische Thatsache Gewicht zu legen, dass Kreatin unter Emerkung von Sauren in Kreatinin übergeht, während letzteres unter dem Effekt enn alkalischen Lösung zu Kreatin sich verwandeln kann. Das Vorkommen im war und alkalischen Harn beurtheilt sich hiernach. Die Menge unserer Körper sies nach reichlicher Fleischnahrung, wie sie denn auch, in die Blutbahn eingespradurch den Harn ausgeschieden werden Meissner. Bei verhungernden, von im vigenen Muskulatur zehrenden Thiere, steigt die Menge jener Alkoloide F.e. Meissner). Dagegen bleiben Muskelanstrengungen ohne Effekt. Interessant ist &: Umstand, dass Hundeharn, nach Unterbindung des Ureter unter hohem Ibed abgesondert, keinen Harnstoff mehr, wohl aber reichliches Kreatin enthalten [M. Hermann 16,].

Xanthin und wohl auch Hypoxanthin kommen dann in sehr kleine Menge ebenfalls im menschlichen Harn vor. Ersteres zeigt auch der Urin der

Hunde nach mässiger Muskelanstrengung (Meissner.

Ueber den Traubenzucker, dessen Existenz als eines normalen Harrbestandtheils von Brücke 17) behauptet, von andern dagegen bestritten worden at hat sich leider noch keine Einigung erzielen lassen.

Die Extraktivstoffe sind theils Umsatzprodukte des Organismus. theb auch wohl mit den Nahrungsmitteln zusammenhängend. Ihre tägliche Menge wertselt von 8-12 und 20 Grms. und mehr. Nach Lehmann'schen Untersuchungen ist sie bei thierischer Nahrung am geringsten, bei vegetabilischer am grössten.

Von den färbenden Materien und dem ungenügenden Zustand unserer Kenntnisse war schon früher (§ 36) die Rede. - Interessant ist der Nachweis des Indikan, des Indigo-Chromogen, nach dem Vorgange Schenk's und Carter's durch Hoppe und Jaffe (§ 36). So wird es begreiflich, dass man durch Behandeln des Urins mit Mineralsauren blaue Krystalle von Indigo Uroglaucin gewinat und in jenem dieselben bisweilen angetroffen hat. Auch Indigroth hat man erhalten 14. Da nach Hoppe's Untersuchungen Indikan welches auch im Säugethierharn sich findet dem übrigen Körper fehlt, dürfte es durch die Thätigkeit der Niere erzeugt sein 19:.

Die Mineralbestandtheile 20) des Harns sind hei der Natur dieser Flussigkeit in ihren Quantitäten sehr variabel. Ihre Menge in 24 Stunden kann zuischen 10-25 Grms. angenommen werden. Dieselben bestehen aus Chlornikalien, und zwar fast ganz der Natronverbindung, dem Kochsalz, welches prozentisch zu 1-1,5 erscheint, und dessen tägliche Menge im Mittel nach Bischaff 14 73 Grms, beträgt, aber auf 8,64 herabsinken und zu 24,84 Grms, aufsteigen kann. Das Kochsalz, bekanntlich aus der Nahrung stammend, bildet einen integrirenden Bestandtheil des Organismus. In seine Ausfuhr theilen sich der Schweiss und der Harn. Hier kommen merkwürdige Verhältnisse vor.

Sind Blut- und Körpergewebe mit Chlornstrium gesättigt, so wird alles aufgenommene Salz wieder ausgeschieden. Haben jene dagegen eine Verarmung an Kochsalz vorher erlitten, so bleibt die Aussuhr hinter der Autnahme so lange zurück, bis der normale Salzgehalt erreicht worden ist. Fehlt jede Zufuhr, wie beim Hungern oder bei kochsalzfreier Nahrung, so wird Chlornstrium zwar noch ausgeschieden, aber in bedeutend geringerer Menge und abnehmender Proportion , I'm Schon nach einigen Tagen soll Liweiss im Harn alsdann auftreten , Wundt als Be-

weis beginnender Entmischung des Blutes.

Gering ist dagegen die Menge des Chlorkalium. Chlorammonium scheint

spärlich ebenfalls vorzukommen 21).

Weiter enthalt der Urin phosphorsaure Salze, namentlich saures phosphorsaures Natron, dann phosphorsaure Kalk- und Talkerde In unsern Muskeln kommt bekanntlich das entsprechende Kalisalz § 170, vor, wab rend Erdphosphate an histogenetische Stoffe, namentlich Eiweisskörper, gebunden sind, und endlich Phosphor noch in einer der Gehirnsubstanzen, dem Lecithin. enthalten ist. Aehnlich gestaltet sich auch bei unserer Lebensweise die Aufnahme. Die Menge der Phosphorsäure steigt und sinkt nach der Nahrung; die Abscheidung hört jedoch bei mangelnder Einfuhr nicht auf (E. Bischoff).

Der tägliche Verlust durch die Nieren wurde zu 3,5-5,2 Grms, beobschtet [Breed 22]]. Die Schwankungen gehen denjenigen des Harnstoffs, welcher ja eben-

falls durch Zerfall der Albuminate entsteht, einigermassen proportional.

Dann finden wir sich wefels aufe Alkalien unter den Salzen des Harns. Der tägliche Verlust wurde im Mittel zu 2.094 Grms. getroffen (Vogel, Animalische Kost führt Steigerung, vegetabilische Abnahme herbei (Lehmann, Da wir mit der Nahrung keine schwefelsauren Salze einzunehmen pflegen, müssen diejenigen des Harns aus der Umsetzung der gewebebildenden. Schwefel in ihrer Zusammensetzung führenden Stoffe des Leibes hervorgegangen sein. Doch auch im Taurin verlässt Schwefel den Organismus, ebenso in den abfallenden Horngewebebestandtheilen.

Ferner besitzt der Harn Spuren von Eisen und Kieselerde, geringe Mengen von Ammoniak, sowie neben einer Spur von Sauerstoff reichlich Stickgas und endlich Kohlensäure²³.

An nicht konstanten, sowie abnormen, pathologischen Bestandtheilen des Urins (sehen wir ab von zufälligen haben wir besonders festzuhalten. Albumin bei manchfachen Krankheiten und Kreislaufstörungen. Hämoglobin (z. B. nach Phosphorvergiftung, nach Injektion von Gallensäuren ins Blut und dadurch bewirkter Zerstörung der rothen Zellen desselben; Traubenzucker (bei Diabetes. Inosit (Diabetes und Bright sche Krankheit 21. Milchsäure, Fette, Buttersäure, Bernsteinsäure 25, Benzoesäure 26). Gallensäuren § 27). Gallenpigmente § 37. Cystin theils gelöst theils krystallinisch und in Konkretionen, Leucin und Tyrosin (bei verschiedenen Krankheiten 27;.—Allantoin § 29, ebentalls ein künstliches Zersetzungsprodukt der Harnsäure, welches daneben im Fruchtwasser der Wiederkäuer, ebenso im Harn säugender Kälber vorkommt, trafen im Harn der Hunde Frerichs und Staedeler bei Athembeschwerden, Meissner dagegen ganz allgemein nach Fleischtütterung, ebenso bei Kreatineinspritzung 28). Auch ähnlich gefütterte Katzen bieten es dar.

Harn, welcher eine Zeit lang der Lust ausgesetzt dasteht, erleidet nach einer sund wie wir annehmen richtigen älteren Angabe zunächst mehrere Tage lang eine saure Gährung 29°, wobei sich Milch- und Essigsäure bilden sollen, die saure Reaktion zunimmt, und die durch Farbestoffe koloritten Krystalle freier Harnsäure sich ausscheiden. Nach späteren Beobachtungen 30° wird jedoch diese Annahme als eine irrige erklärt. Der Harn soll bei längerem Stehen an saurer Reaktion abnehmen, das saure phosphorsaure Natron zur neutralen Verbindung sich umsetzen, es sollen saure harnsaure Salze und freie Harnsäure entstehen. Letztere geben Niederschläge § 25).

Später bemerkt man eine alkalische Gährung 11. wobei Harnstoff in Kohlensäure und Ammoniak zerlegt wird § 28. Hierbei entfürbt sich der Harn etwas, wird übelriechend, trübt sich, setzt an der Oberfläche ein weisses Häutchen und am Boden ein weissliches Sediment ab. Dieses besteht aus Krystallen der phosphorsauren Ammoniakmagnesia § 42. und des harnsauren Ammoniumoxyd § 25. Es kann indessen zu dieser alkalischen Gährung sehon sehr bald nach der Entleerung, ja noch beim Verweilen des Harns in der Blase kommen.

Anmerkung 1 Freeichs. Die Bright'sche Nierenkrankheit, S. 12 — 2 Physiologische Chemie S. 461 — 3 Nach einigen freilich nicht beweiskräftigen Beobachtungen von Chrzonszezewsky Virchow's Archiv Bd. 31. S. 189 gewinnt es fast den Anschein, als ob das Epithel der Bowman'schen Kapsel und der gewundenen Harnkanälchen alkalisch, dasjenige der geraden Gänge aber sauer reagire. — 41 Man s. darüber Strecker's und Staedeler's er-

wähnte Arbeiten, ebenso diejenigen von Cloëtta und Neukomm, sowie endlich M. Hermas Wiener Sitzungsberichte Bd. 36, S. 349. — 5 Beequere!, Semeiotique des urines. In 1841 übersetzt von Neubert, Leipzig 1842: Lehmann's Artikel: "Harna" im Handw.d. Ph. Bd. 2. S. 1. sowie dessen Zoochemie, S. 306 und Handb. d. phys. Chemie, S. 278: Neuber und Vogel, Anleitung zur Analyse des Harns 6. Aufl. Wiesbaden 1872; ebenso die Zummenstellungen bei Gorap S. 512 und Kühne S. 465. Als Bilderwerk vergl. man Finks. wie R. Ultzmann und K. B. Hofmann, Atlas der physiolog, und patholog. Harnsedinerts Wien 1871. — 6 Bischoff. der Harnstoff als Maass des Stoffwechsels. Giessen 1853; Bischof und Voit, die Gesetze der Ernährung des Fleischfressers. Leipzig und Heidelberg 186, sowie die späteren Arbeiten Voit's in der Zeitschrift für Biologie und den Sitzungsberichts der baierischen Akademie der Wissenschaften. Dass die Entstehung des Harnstoff aus Kreatin Meissner für den Thierkörper läugnet, ist schon § 267, Anm. 7 erwähnt worden Leber die Umwandlung eingeführter Harnsäure in Harnstoff s. man S. 43, sowie Neuber in den Annalen Bd. 99, S. 206 und Zabelin ebendaselbst II. Suppl.-Bd. S. 326. — Währed man lange Zeit hindurch unbedenklich in der Niere die im Blute vorhandenen Harastoff man lange Zeit hindurch unbedenklich in der Niere die im Blute vorhandenen Harastoffund Harnsäuremengen nur abfiltrirt werden liess, versuchte man vor Jahren zu der älteste Meinung zurückzukehren, welche das Organ jene Stoffe bereiten liess, wie die Gallenstwei in der Leber gebildet werden. Es ist dieses namentlich von N. Zaleusky "Untersuchunge über den urämischen Prozess und die Funktion der Nieren. Tübingen 1865" gescheht, wozu noch Oppler Virchou's Archiv Bd. 21, S. 260" und Perls Königsberger med Jahrbücher IV. S. 56" zu vergleichen sind. Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner Hashbücher IV. S. 56" zu vergleichen sind. Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner Hashbücher IV. S. 56" zu vergleichen sind. Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner Hashbücher IV. S. 56" zu vergleichen sind. Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner Hashbücher IV. S. 56" zu vergleichen sind. Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner Hashbücher IV. S. 56" zu vergleichen sind. Das Irrige jener Annahmen zeigte Meissner Hashbücher Biologie Bd. 4. S. 77. — 7 Harnsäure kann im Urin der pflanzen- und fleischfressenden Säugethiere ganz fehlen. Während im Sekret des Menschen und der fleischfressenden Säugethiere ganz fehlen. Während im Sekret des Menschen und der Guantitäten der andere Substanzen neben ihm ganz zurücktreten, andert sich das Verhältniss schon bei Herbivoren weiche wenig Harnstoff neben ansehnlicheren Mengen der Hippursäure darbieten. De Harn der Vögel und Reptilien besteht vorzugsweise aus Harnsäure. — S. Zalesky halte schar Theorie gemäss behauptet. Harnsäure fehle im Vogelbut. Hier fand sie Meissner Harnstoff kommt ebenfalls im Urin der Vögel vor. Die Milz wurde als Bildungsstätte der Harnsäure von H. Ranke Ueber die Ausscheidung der Harnsäure. München 1858. Habilitationsschrift freilich ohne sichere Begründung hingestellt. — 9 Vergl. Schunk in der Prozestaten 1857. No. 8. 8. 129 und in Urehaus zeitschr. 3. R. Bd. 3. 8. 331. Zur Bildung der Hippursäure in der Leber ist nachzusehen Kühne und Hallwachs in den Göttinger man lange Zeit hindurch unbedenklich in der Niere die im Blute vorhandenen Harastof-8 160: Weismann in Henle's und Henle's Zeitschr. 3. R. Bd. 3. S. 331. Zur Bildung der Hippursaure in der Leber ist nachzusehen Kihme und Halleuchs in den Göttinger Nachrichten 1857. No. 8. S. 129 und in Virehoue's Archiv Bd. 12. S. 385 und Kühne ebendaselbst 1861. S. 310. Bestritten ist jene Erzeugung-weise worden durch Neukomm 'Frerich' Klinik der Leberkrankheiten Bd. 2. S. 537 und O. Schultzen in Reichert's und Im lüstergenond's Archiv 1863. S. 25 und 204: H. Chuse ebendaselbst 1865. S. 392. Ferners Material findet ein mech bei Linke in Virehou's Archiv Bd. 19. S. 196: Duckek in der Prager Vierteighirschr. 1854. Bd. 3. S. 25. Rousseau. Comptes rendus. Tome 52. No. 13. P. Mats, h. S., in Virehou's Archiv Bd. 28. S. 538. E. L. idemann. Annalen Bd. 125. S. 9. V. groester Wichtligkeit ist aber die schon früher erwähnte Schrift von Meissner und Skrach in Linkendungen über das Entstehen der Hippursaure im Organismus. Chemische Mithellungen über die Umwandlung aromatischer Sauren in Hippursaure machten noch v. S. lötze und C. Grach. Reicherts und Da Bois-Reymond's Archiv 1867. S. 166. Ebense und Skopol. Heide's und Pragies Zeitschrift 3. R. Bd. 31. S. 216. dass Vöge eingeführte Bendessäure nicht als Hippursaure auszuscheiden vermögen: dass es vielnehr zu einer amleren Umsetzung komme. — 11 Schon vor langeren Jahren theelte Bertagnin ih interessante Thatsache mit, dass Nitrobenzoesaure C. H. NO2 CO2 H. in den Körper eingeführt als Nitrobenpursäure C. H., NO2 CO2 H. in den Körper eingeführt als Nitrobenpursäure C. H., NO2 CO2 H. in den Körper eingeführt als Nitrobenzoesaure (B. H. während enthülste Gefreitesamen, Mehr- und Runkelriben Kartoffeln einen selchen Effekt nicht üben. Am ersternen stellten sie eine Masse der die segenannte (Rohfaser, welche verdauungsfähig ist. und einen an Hippursaure reichen Harn Leter: Die Verfasser glauben hierin einen der einer Auf des verwaniten Kopper annehmen zu durfen. S. Ite Schultzen's Boobschung, dass her Harn Lies verhauper der Neuen konnen aus der Harn Leter werden konnen. S. d Arbeiten Voil's und Meissner's nuch K. B. Hofmann in Virchou's Arch. Bd. 48, 8, 338.—

16 Wiener Sitzungsberichten Bd. 36, 8, 349.— 17 Man vergl zu dieser Materie Brücke in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 28, 8, 388, Bd. 29, 8, 346 u Allgem Wiener med Kleitschr. 1802, 5, 74, 82, 94 und 99. Für die Brückesche Auffassign haben sich noch erkleiten. 1802, 5, 74, 82, 94 und 99. Für die Brückesche Auffassign haben sich noch erkleiten. 1802, 5, 74, 82, 94 und 99. Für die Brückesche Auffassign haben sich noch erkleiten. 1802, 1803, 180 wie Pepsin und eine dem Ptyalin nahe kommende Substanz, welche Bechamp Nephrozymases getauft hat Comptes rendus Tome 60, p. 445, 61, p. 231, 374. — 30. Und in den Münchner Sitzungsberichten 1867, Bd. 2. — 31. Sie beruht auf einer Fermentwirkung, auf der Bildung einer kleinen Torulacea. Schoenhein in Erdmann's Journal Bd. 92, S. 159) und Van Tieghem. Comptes rendus, Tome 58, p. 210.

6 275.

Wir kommen zu der Frage, wie weit die Harnsekretion nur in Abscheidung von im Blute vorher vorhandenen Substanzen besteht.

Da man einige der wichtigsten und bestgekannten Harnbestandtheile in jener

Zentralflüssigkeit des stofflichen Geschehens angetroffen hat 16 73 . schien bie Zeit hindurch die Urinabsonderung einem einfachen Filtrationsprozesse verg. bar, und so in wesentlichem Gegensatz zur Gallenbildung in der Leber zu weite Allerdings haben sich die Angaben Zulesky's, dass die Niere Harnstoff und Har saure erzeuge, als irrig ergeben 17. Doch mahnt Manches zur Vorsicht so. häufig saure Natur des Harns, und die angeblich gleiche Beschaffenheit unser Organes auch bei Thieren, welche alkalischen Harn entleeren , die Umwanties der Benzoeshure in Hippursaure in der Niere selbst Meissner und Shepard : Umstand, dass Eiweiss unter Normalverhältnissen nicht transsudirt u. a. m. Hein wahrscheinlich wird man in der Urinbildung die Vereinigung eines Filtrationund eines Sekretionsaktes zuletzt erkennen.

Die oben geschilderte Textur der Niere muss die Frage entstehen lassen welchem ihrer beiden Gefässbezirke, demjenigen des Glomerulus oder dem der Harnkanälchen umspinnenden Netze, die Abscheidung geschehe.

Bedenkt man. dass Niere und Glomerulus bei den Wirbelthieren Hand : Hand gehen, so wird man gerade auf diese Abtheilung des Gefässeystems :ur Urinsekretion oder doch wenigstens die Wasserabscheidung den grosseren Werzu legen haben: auch wenn der Drüsenzelle des gewundenen Kanälchen jene sektibildende Eigenschaft zukommt, und sie, was wohl kaum zu bezweifeln, mehr eststellt als eine indifferente Epithelialdecke. Letztere Natur scheinen unserer Anses nach erst die Zellen der gerade laufenden Kanale von der Aussenfläche des Mats-

strahls bis zur Papillenspitze zu besitzen.

Erinnern wir uns, dass bei Mensch und Säugethier das Vas afferens in den Glomerulus neben den Windungen auch eine Verzweigung erfährt, und dass diese Aestehen nachträglich wieder zu dem engeren Vas efferens zusammentreten, so mueinmal in den Windungen des Glomerulus bei der Vergrösserung des Querschnitteine beträchtliche Verlangsamung der Strömung eintreten, die dann einer nudträglichen Beschleunigung im Vas efferens Platz zu machen hat, während in dem Kapillarnetz um die Harnkanälchen eine abermalige und stärkere Verlangsamun. folgen wird. Die Länge des Abflussrohres des Vas efferens wird aber zugleich zu einer Stauung des Blutes im Glomerulus und somit zu einem erhöhten Scitendrus der den des zweiten Kapillarsystems bedeutend übertrifft . also zu für die gann Sekretion oder Wasserabscheidung günstigsten Verhältnissen führen. Harnkanalchen umstrickende Kapillarnetz, dessen Blut sicher unter geringem Drucke steht, scheint wohl theilweise mehr die Bedeutung eines resorbirenden zu besitzen welches den durchtretenden Harn eines Theiles seines Wassers wieder beraubet musste [Luduig 2]. Die eigenthumliche Ausbreitung des l'as efferens zuerst zu den (inngen des Markstrahls und von hier nachträglich zu den gewundenen Rindenkanälchen verspricht überdies von physiologischer Bedeutung zu werden.

Die Wegleitung des Harns und der Abfluss zu den Oeffnungen der Papillen heraus geschieht ohne muskulöse Beihalfe durch die beständig nachfolgende Sekretion, welche die Flüssigkeitssäule in dem Harnkanälchen vorschiebt. In dem Hartleiter kommt noch das Herabsinken in die tiefer gelegene Blase hinzu und woh-auch die Kontraktionen der Ureterenmuskulatur [Engelmann 3]. Ebensowenig was ohen in die Nierenpapille kann bei bekannten anatomischen Verhältnissen weiter

unten ein Rücktreten in die Harnleiter aus der Blase später erfolgen.

Anmerkung 1 S. § 274, Anm. 6. — 2 Ludwig im Handw. d. Phys. Bd. 2. S. 6. und in seiner Physiologie Bd. 2. S. 127; ebenso Danders Physiologie Bd. 1. S. 167 Na. i der Ansicht Bournaus a. a. O. p. 73 sondern die Glomeruli vorzugsweise das Wasserah und die Drüsenzellen der Harnkanalchen enthalten die aus dem Blute entnommenen fester Hernbestandtheile, welche das vorbeiströmende Harnwasser auswüscht. Aehnliches umsand auch Wittech Virchau's Archiv Bd. 10, S. 325 an. Ein hochst wichtiges Argumen: Fit diese Bourman'sche Theorie theilte uns soehen Heidenhain Arch für mikrok Anat. Rd 10 S. 36 mit. Wir bedauern, die treffliche Studie für die Nervenstruktur nicht mehr benutzen zu können.. Indigeschwefelsaures Natron, in die Blutgefasse des Saugethiers injizirt, war

nicht durch die Glomeruli, sondern nur durch die gewundenen Hurnkanslehen der Rinde ausgeschieden. Ich hatte schon im letzten Jahre mit meinem Schuler Eucetzky das gleiche Resultat für Kaninchen erhalten. — 3. S. Pfüger's Arch. Bd. 2, S. 243.

6 276.

Die Harnwege beginnen mit den Nierenkelchen (Calices renales und dem Nierenbecken Pelvis renales. Diese Theile zeigen eine aussere bindegewebige Haut, eine mittlere Lage sich kreuzender glatter Muskeln, die in den Kelchen noch wenig entwickelt ist, eine innere Schleimhaut mit geschichtetem Epithelium eigenthümlicher pflasterförmiger Zellen, deren wir schon S. 148 zu gedenken hatten. In ihr können bei grösseren Säugethieren und dem Menschen Schleimdrüsen bald mehr tubulös, bald traubig, entweder häufig (wie beim Pferd, oder seltener beim Menschen vorkommen!).

Der Ureter? behauptet denselben Bau: nur wird die aus äusseren longitudinalen und inneren zirkulären Fasern bestehende Muskelschicht stärker, und nach abwärts kommt noch eine dritte innerste, abermals längslaufende Lage glatten Muskelgewebes hinzu. Die Blutgefässe bilden dicht unter dem Epithel ein engmaschiges Netz feiner Röhren. In der bindegewebigen Aussenschicht des Harnleiters liegt beim Kaninchen ein Nervenplexus fast ohne Ganglienzellen. Die

Endigung der nervösen Elemente kennt man hier noch nicht.

Bekanntlich senken sich die Harnleiter in ein rundliches Divertikel, die Harnblase. Vesica urinaria. ein. die Wand derselben in schiefer Richtung durchbohrend. Der Bau der Blase ist im Uebrigen ein ähnlicher. Ihre Faserhaut wird noch theilweise von einer serösen Membran, der Peritonealhülle, umgeben. Die muskulose Mittelschicht erreicht eine bedeutende Mächtigkeit, zeigt aber nicht mehr die reguläre Anordnung der Harnleiter, sondern besteht in ihrer Hauptmasse aus schief und quer laufenden, netzförmig vereinigten Faserbündeln. Am Blasenhals tritt eine stark entwickelte Ringschicht, der Sphineter resiene auf, und ebenso verlaufen noch äusserlich über die vordere Blasenwand und den Scheitel des Organs längsgerichtete Muskelmassen, den sogenannten Detrusor urinac darstellend 5 Indessen scheint manches in der Anordnung dieser Muskulatur recht wechselnd sich zu gestalten. Die Schleimhautoberfläche bleibt auch hier glatt, und behält das charakteristische Plattenepithelium. Im Fundus und Blasenhuls stehen einfache Schleimdrüschen. Ein entwickeltes Haargetässnetz liegt auch hier dicht unter dem Epithel. Die Nervenendigung ") kennt man ebensowenig für die Blase als den Harnleiter.

Die weibliche Harnröhre Wethen zeigt eine mit starken Längsfalten versehene, papillenführende Schleimhaut und in der Nähe der Blase zahlreiche Schleimdrüsen von eintscherem oder mehr zusammengesetzterem Bau. Die grüsseren derselben tragen den Namen der Littre'schen Drüsen. Die stark entwickelte Muskellage besteht aus getrennten länge- und querlaufenden Faserbündeln, und das Epithelium ist ein plattenförmiges. Sehr ansehnlich endlich ist der Reichthum plexusartiger Gefässe in der Wandung jenes Theiles?

An merkung: 1 Vergl. G. Palladino Esteatto dal Bulletino dell' Associazone dei Naturalisti e Medici. Inno I. No. 5. Napoli, Sertoli tiazetta med i teterin. Gingno 1871. Unruh Archiv für Heilkunde 1872. S 289 und T. Egli Archiv für mikr. Anat. B.d. 8. 653). — 2 Vergl. M. J. Bouvin. Over den bouw en de herceging der ureteres. Utrecht 1869. Engelmann a. a. O.; sowie den Außatz von H. Ohersteiner über Harnblase und Ureteran bei Stricker S 317. — 3 Nur z wei Lagen eine innere longitudinale starkere und eine aussere zirkuläre schwachere findet Henle Eingeweidelehre, S. 321. Ann. — 4 Nach Engelmann soll beim Kaninchen das Epithel sogar unmittelbar jenem Kapillarnetz aufsitzen? — 5. Eigenthumliche Angaben über die Blasenmuskulatur hat in neuerer Zeit J. P. Pettigese Philos. Transactions, Vol. 157. P. I., p. 171 gemacht. — 6. Schon ohen 8. 343 gedachten wir der Angabe Kisseleff a über eine Nervenendigung in besonderen Korperchen der Epithelialschicht beim Frosche. — 7. Man vergl. Henle a. a. O. S. 335 und Klein im Stricker schen Werk S. 661.

5. Der Geschlechsapparat.

6 277.

Der weibliche Geschlechtsapparat besteht aus den Eierstöcken, den Eleitern, die sich in ein Divertikel, den Fruchthälter, einsenken, aus Scheide und den äusseren Geschlechtsorganen. Mit dem Geschlechtsetzt des Weibes ist endlich noch die Milchdrüse verbunden.



Fig. 729 Der Eterstock , Die Strymo; briefere nam sehn Folikkel; e ein grosser; d ein trischer zuch r korper nat der gewicheiten innenschicht '; eein altes forges beteren; y Venen mit ihrer ersten Verschaltung ist in ihren.

Der Eierstock. Ovarium Be 529), der wichtigste Theil des Ganzstellt ein eigenthümliches Organ her

Man kann an demselben eine Ar Marksubstanz, d. h eine nicht drüser aber ungemein blutreiche bindegewisch Masse, und ein letztere umlagerndes Dresenparenchym unterscheiden. Man leidie innere Lage mit dem Namen der Gefäss-, die aussere Schicht mit der Benernung der Parenchym-Zone hinterier versehen (Waldeger).

Um zunächst der inneren Partie zu gedenken, so beginnt dieselbe am sogenansten Hilusatrone von His, wo gewaltige Blut- und Lymphelässe ein- und austreten. Von starker ausserordentlich zahlreichen Blutgefasse

durchsetzt, erscheint dieser bindegewebige Kern als eine schwammige rothe Maste dem kavernösen Gewebe vergleichbar.



Fy and Figretock des Kanin here a he-monthe ungebliche Serosat; I Rinden oder aussere Fascriage. c jungste Fisikel; d ein etwas weiter ausgehildeter

the first took deep har be cheens. Her I are day from a rech ohne Zoron frontedu; bei I beginnt disserbe bes n.

Peripherische Ausstruhlungen dieses Gewebes bilden nun das Fachwerk des drüsigen Rindenparenchym, und treten schliesslich wieder in festerer Verwebung zu einer peripherischen Grenzschicht zusammen Fig. 530, b_i. An dieser aber

wollten früher die Anatomen eine innere Lage von sestem Gesüge als Albuginea von einer äusseren, dem serösen Ueberzuge, unterscheiden. Das existirt aber alles nicht. Nur eine Lage ziemlich niedriger Zylinderzellen (a) erscheint an der Oberfläche des (nicht vom Bauchsell überzogenen) Ovarium. Wir wollen sie mit dem passenden Namen des Keimepithel bezeichnen.

Nach dieser allgemeinsten Schilderung müssen wir mit dem wesentlicheren

drüsigen Theile unsere Darstellung beginnen.

Unmittelbar unter jener Grenzschicht findet sich eine merkwürdige, erst in neuerer Zeit erkannte fast gefässtreie Lage, die der werdenden Drüsenbestandtheile, welche man als kortikale oder als Zone der primordialen Follikei², bezeichnen kann.

Hier c.d) liegen gedrängt in mehreren Lagen die wesentlichen Gebilde unseres Organs, die jungen Eizellen, schöne kuglige Elemente von etwa 0.0557mm mit hullenlosem, körnigem, Fettmoleküle enthaltendem Protoplasma und einem sphärischen, ungefähr 0.0226mm messenden Kerne (Fig. 531, 1). Umhüllt ist jede Eizelle von einem Kranze oder Mantel kleiner nukleirter Zellen. Die schmalen Zwischenbrücken des Gerüstes oder Stroma bestehen hier aus dicht gedrängten gekernten Spindelzellen des Bindegewebes, und stellen im Allgemeinen für jede Eizelle und ihren Zellenkranz ein besonderes Fachwerk her, welches gegen den Hohlraum durch eine mehr homogene Grenzschicht sich absetzt. Dieses ist der sogenannte Follikel des Ovarium in seiner Jugendform. Wir haben uns hier zunächst an das Organ des Kaninchens gehalten. Nicht selten findet man auch neue mehr traubige Gruppirung (s. u. Fig. 536, c) der Eizellen, so bei Hund und Katze (Waldeyer). Beim Menschen und grossen Säugern (z. B. dem Schwein) ist das Bindegewebe massenhafter, und die Eizellen liegen entlernter von einander.

Geht man nun von dieser aussersten Lage, welche einen enormen Vorrath der Eikeime darbietet 3, mehr nach einwärts, so werden die Follikel allmählich weiter entwickelt angetroffen. So begegnet man hier welchen, die auf einen Durchmesser von 0,0902—0,1505^{mm} gelangt sind. Das von ihnen umschlossene Ei hat sich ebenfalls vergrössert und mit einer festen Hülle oder Membran umkleidet (2). Noch erfüllen den engen sphärischen Hohlraum die kleinen, das Ei umhüllenden Zellen vollständig: aber ihre Lage ist eine mehrfache geworden. Ein den Follikel umziehendes Kapillarsystem, indessen noch spärlich, lässt sich ebenfalls schon jetzt bemerken. In anderen grösseren Follikeln Fig. 530. di beginnen die Lagen jener kleinen zelligen Elemente sich von einander zu entfernen, so dass ein spaltarti-

ger Hohlraum des Innern sich auszubilden anfängt 1,

Dieser wird dann mit dem weiteren Heranwachsen des Follikels grosser und

grösser, um sich mit wässriger Inhaltsflussigkeit zu erfüllen.

Ein derartiger Follikel mag etwa 0,3535—0,1512^{mm} messen. Seine Wandung, jetzt ein vollkommen entwickeltes Kapillarnetz enthaltend, zeigt, angedrückt an einer Stelle der Innenfläche, das vergrösserte, bis auf 0,1505^{mm} berangereifte Ei, dessen Kernbläschen 0,0609^{mm} misst, während sein Kernkörperchen 0,0135^{mm} darbietet. Auch die derbe Zellenkapsel ist bis 0,0063^{mm} dick geworden. Vollkommen umhüllt ist das Ei von dem Kranze kleiner geschichteter Zellen, welche dann peripherisch als Epithelialbekleidung über das ganze Follikelinnere sich erstrecken.

Endlich pflegt das Ovarium Fig. 529) noch eine beschränkte Anzahl 12, 15—20 reiter Follikel zu beherbergen, deren Auffindung schon am Ende des 17. Jahrhunderts gelungen war, und welche mit dem Namen des Entdeckers als Grauf siche Follikel bezeichnet worden sind. Diese bieten nach Reife und Körpeigrösse des Säugethieres Durchmesser von ungefähr 1—8 mm dar 16. e..

Einen solchen Follikel mit seiner Wandung d.e., der Epithelialauskleidung c. dem mächtigen Innenraum und dem in verdickter Epithelialmasse b eingebetteten

Ei a kann unsere Fig. 532 versinnlichen.

An der Wandung des Ganzen, der Thera oder Membrana followenterscheidet man eine innere und äussere Lage. Erstere zeigt die kapillate Austreitung der Blutbahn, während durch die Aussenschicht er die Verzweigung der gröberen Gefässe geschehen. Letztere besteht aus den gleichen Bestandieres wie die übrige Gerüstemasse, nämlich aus faserigem Bindegewebe und besonde dieht gedrängten Spindelzellen.

Indem äusserlich die Blut- und auch Lymphgefässe des Gewebes weite sande Hohlräume um jene Lage der Follikelwandung bilden, gelingt es leicht, den oversehrten Follikel aus seiner Umgebung herauszuschälen. Die Innenschicht Follikelwandung zeigt radial eintretende Kapillaren, welche sich zu einem er



Fig. 532. Reifer Follikel. a ha: Epithel allage dasaethe umbûttend b und den funenraum auskleidend c; d kindegewebige Wund; a Ausschläche des Follikels.

dichten rundlichen Mo schennetz nach to warts ausbreiten nem embryonalen webe vergleichbar, sie ausnehmend an Zellen von versen dener Form und itmension. Nehen kleneren, an lymphon Elemente erinnemen findet man andere grisere Zellen, rundin oder polygonal, bis 0,0226min. Sie nehmit theils die I.neken an. schen den Gefässen en theils umhüllen sie letttere mantelartig, it. einer Art, welche 42 eine traher 6 211 2schilderte

weise der Gefässwandung erinnert His'.

Erfüllt und prall erhalten wird der Grauf'sche Follikel von jener Flüssigker deren beginnende Ansammlung wir schon oben erwähnt haben. Dieselbe ist nosserhell, alkalisch reagirend und Albuminate enthaltend. Sie trägt den Namen der Liquor folliculi. Die die Innentläche schwach geschichtet bedeckenden kleiner gekernten rundlichen Zellen messen etwa 0,0074—0.0113mm, und sindals Format granulosa oder Membrana granulosa in ihrer Gesammtheit beschrieben worden Durch Auflösung ihrer Zellenkörper mag das Eiweiss jener Flüssigkeit sich visibleicht erkäten.

Die Stelle, wo jene Zellenform die grösste Mächtigkeit erreicht, um das Ezu umschliessen. Cumulus proligerus der Embryologen. C. origerus bei Koelliker glaubte man früher als den nach der Peripherie des Organs gekehrten Theil des Follikels bezeichnen zu müssen. Genauere Untersuchungen der Neuzeit haber jedoch zum Theil ein anderes Resultat geliefert. In der Regel oder wenigstenshäufigt liegt das Eichen an derjenigen Stelle der Follikelhöhle angehoftet, welch am entferntesten von der Oberfläche des Eierstockes ist Schrön, Hist. Doch kann auch erstere Lage vorkommen (Waldeyer).

Das reife Ei, Orulum (Fig. 533. 1, 2, ist immer noch von bedeutender Kleinheit und deshalb erst spät aufgefunden. Zu seiner näheren Erforschung erfordert es eine Reinigung von den aufsitzenden, jetzt verlängerten und strahlig angeordneten Zellen der Formatio granulosa. 2. c). Dann erscheint es als kugliges (iebilde, 0.25, 0.22—0.1679 min im Durchmesser, als eine schön ausgebildete, mit

einer dicken Kapsel umgebene Zelle. Alle ihre Theile haben aber von den Forschern früherer Zeit besondere Namen erhalten.

Die Kapsel wird Zona pellucida oder Chorion genannt. Sie erscheint als eine wasserhelle, festweiche Masse, zunächst unter ganz homogenem Anschen, höchst wahrscheinlich überall jedoch von Porenkanälen is. Fig. 73, S. S51 durchzogen. Ihre Dicke beträgt jetzt $0.0000-0.0113^{\mathrm{mm}}$. Die Herkunft der Zona ist zur Zeit noch nicht ermittelt. Sie kann einmal von der Eizelle gebildet sein, dann aber auch dieser von aussen her aufgelagert werden, als das geformte Produkt der umhüllenden Epithelzellen. Wir halten Letzteres für wahrscheinlicher 7)

Die chemischen Reaktionen zeigen eine schwer in Alkalien lösliche, an die elastische Materie erinnernde Substanz.

Der Zellenkörper (b), mit einer erhärteten Rindenschicht verschen, ist eine bei Säugethier und Mensch mehr oder weniger undurchsichtige Masse, und enthält in zähflüssigem Substrat Moleküle eines geronnenen Eiweisskörpers, sowie Körnchen und Tröpfehen von Fett. Er trägt den Namen des Dotters, Vitellus.

Der Kern (1. c), als Keimbläschen, Vesicula germinativa oder Purkinje'sches Bläschen bekannt, liegt im reisen Ovulum exzentrisch, und erscheint als ein höchst zierliches, vollkommen kugliges und wasserklares Bläschen von 0,0377-0,0451 mm Durchmesser mit einem rundlichen, settartig erglänzenden Nukleolus (d. von 0,0046-0,0065 mm, dem sogenannten Keimfleck, Macula germinativa oder dem Wagner'schen Fleck.

Wenden wir uns nun zu den Blut- und Lymphgefässen, sowie den Nerven des Ovarium').

Der Blutgefässe haben wir schon hier und da gelegentlich in der vorhergegangenen Schilderung zu gedenken gehabt.

Mächtige arterielle und venöse Zweige, erstere unter starken korkzieherartigen Windungen, gelangen an den Hilus, und verzweigen sich zunächst in dem Stroma desselben oder der Marksubstanz, so dass dieser Theil wesentlich ein Gefässkonvolut herstellt. Das Zwischengewebe desselben kommt aur spärlich vor, und besteht aus Zügen sich durchkreuzender Spindelzellen, welche von der mus-



Fig. 584. Das Säugethieren 1 Ein solches, welches durch einen Kiss der Elifdle a den Dotter & theilweise austrette lass bij e das hervorgetriebene Keinbläschen mit Keinfleck d. 2 Ein reifes El. bedeckt von den strablig geordneten Epithelistischen c., mit dem Chorion a und dem Dotter b.

kulösen Mittelschicht jener arteriellen Gefässe abbiegen. Mit dieser Zwischensubstanz fest verwachsen, und beim Durchschneiden klaffend, erscheinend sind die Venenwandungen. So wollte man das ganze Gewebe jenes sogenannten Hilusstroma als modifizirte, selbst wieder von feinen Gefässen durchzogene Gefässwandung ansehen His, wie denn das ganze Verhaltniss an die Corpora cavernosa erinnert Rouget. Jene Spindelzellen der Marksubstanz werden dem Erwähnten zufolge als muskulöse zu betrachten sein § 163 S. 259. Kontraktilität des frischen Ovarialstroma ist denn auch von His und mir beobachtet worden.

Von der Peripherie des Hilusstroma treten ferner reichliche Büschel jener Rlutgefüsse zwischen den inneren Follikeln hindurch gegen die Organoberfläche zu. Sie versorgen dabei die Follikel selbst mit einem stark entwickelten, sehon oben geschilderten Gefüssnetze. Die Fortsetzungen jener aber dringen bis gegen die

Zone der Kortikalzellen empor, und biegen zum grössten Theile vor d. eser. - fast ganz gefässlos bleibt, schleifenförmig um.

Wie an Blutgefässen ist auch das ganze Hilusstroma sehr reich an lum.
Lischen Bahnen. Letztere, in ihrer Anordnung den Venen gleich. bern
überall die charakteristischen Gefässzellen nach der Höllenste: nbebundlung der

Von besonderem Interesse ist das Verhalten jener Lymphkanale zu der ilikeln. Grosse, gegen die Oberfläche andrängende der letzteren zeigen ein obliches Netz derselben, welches seinen Hauptsitz in der äusseren Follikelhaute In der Mitte der Follikelkuppe (welche auch an Blutgefässen arm ist kommitatiene von Lymphkanalen freie Stelle vor. Auch kleinere Follikel, soblichter Innenhaut angelegt haben, sind bereits von einem lymphatischen Netzesponnen; lange ehe sie die Organoberfläche erreicht haben.

Die zahlreichen Nerven des Ovarium stammen vorwiegend aus den betalganglien, wie Frankenhäuser fand (§ 279), enthalten markhaltige und met Fasern, dringen mit den Arterien in das Organ ein, sind aber in ihrem wester

Verlaufe völlig unbekannt.

Mit dem Namen des Neben eierstocks, Paroarium, bezeichnet man zwerbreiteter Annahme) einen Ueberrest der sogenannten Urniere oder des Hinschen Körpers, welcher in Gestalt geschlängelter Kanale durch die Ala respectuum vom Ovarium nach der Tuba sich erstreckt. Beim menschlichen Weite habt die Gänge eine bindegewebige Wand, bekleidet von Flimmerepithelium, und ein wasserhellen Inhalt? Nicht selten wird eins dieser Kanalchen ungewöhnlich grund den Rand des Organes als eine gestielte Hydatide überragend getroffen.

Die Mischungsverhältnisse des Ovarium harren noch einer Durchterschung. Die spezifische Schwere des menschlichen Organs beträgt 1,045 [Kenund Fischer 10]. Das Säugethierei gestattet bei seiner Kleinheit keine chemische

Untersuchung 11).

Anmerkung. 1) Zur Literatur des Eierstocks vergl. man Bischoff's Entwicklunger schichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1842, sowie dessen Schrift. Beseichte der Säugethiere und des Menschen Leipzig 1842, sowie dessen Schrift. Beseichten der Menschen Giessen 1844 und Innal. d. seiene, nat. Nerie 3, Tome 2, p. 304, the inbucher von Gerlach, Heule Eingeweidelchre, S. 447, Koelliker 65, Auft. S. 513, u. A. schönen bildlichen Darstellungen von Eeker in dessen Leon, phys. Taf. 22, sowie und von Neueren O. Nehrim in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 403, Pflüger., Usber des L. stocke der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1863, mit 5 Taf. und His im A. einfalst. Anatomie Bd. I. S. 151. Eierstock des Säugethiers und in seinem embryodogs. Werke S. 1. Ovarium des Vogels; vor allen Dingen aber Waldeyer's Monographie. I stock und Ei. Leipzig 1870, sowie die Bearbeitung im Neukerischen Saumnelweck S. 13 das Beste, was je über das Ovarium geschrieben wurde. Ferner sind am kleineren Egaben noch zu erwahnen. Klebs in Virehoue's Archiv Bd. 21, S. 362; Grobe, eberndaster Bd. 26, S. 271; Quancke in d. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 483, Rinchaff' in d. Sitenere berichten der Münchmer Akademie 1863, S. 242. O. Spiegelberg in I. Virehoue's Archiv Bd. 30, S. 466 und frühere Angaben in den Gottinger Nachrichten 1860. No. 20. Winivarter in den Wiener Sitzungsberichten, Bd. 57, Abth. 2, S. 222. K. Slaupand Virehoue's Arch Bd. 51, S. 470; Gerlach in den Verhandi. der phys.-med. Sozietst par langen 1870. Sep.-Abdr., G. Leopald, Untersuchungen über das Einheid des Ovarien undessen Beziehung zum Ovalum. Leipzig 1870. Diss., W. Koster im Nederl. Arch efficues – en Natuurk. V. S. 256, sowie in Verslagen en Mededelingen der cossesson Akademie von Westenschappen. Afdeeling Natuurkunde, 2 Rieber, Det VII 1873. – L. Eier und Eierstock des Vogels vgl. man H. Meckel, Zeitschr für wissensch. Zoologie Bd. S. 430; A. Thomson, Artikel: «Orume in der Cheloquedia, Vol. 5, p. 70. Leurkart in Vitkel «Zeugungs im Handworterb. der P

chens 36.000; Sappey kommt bei dem 2- und 3-jahrigen Kinde auf mehr als 400.000. —

4. Wir verweisen hier auf die schönen bildlichen Darstellungen Schrön's. — 5 Man vergl. die Beschreibung bei His. — 6 Die Entdeckung des Säugethiereies geschah erst im Jahre 1827 durch von Baer S De ovi mammalium et hominis geneu epistola. Lipsiae, und Bernhardt, Symbolae ad ovi mammalium historiam ante praeguationem. Vratislaviae 1834. Diss.: R. Wagner's Prodromais historiae generationis hominis alque mammalium. Lipsiae 1836. —

7. Solche radiàre Streifung der Eikapsel sah Leydig Histologie, S. 511 und schon vor ihm Remak, zu welchen Angaben weitere Mittheilungen von Quincke, Pflüger, Koelliker und Waldeyer hinzugekommen sind. — Pflüger a. a. O S. 81 erörtert die Abstammung der Zona pellucida, und macht darauf aufmerksam, wie wenigstens zu einer gewissen Zeit die radiär gestellten Zellen der sogenannten Formatio granulosa mittels ihrer Fortsätze mit den Streifen der Zona zusammenbängen. Eine Bildung letzterer in Form einer Absonderung jener Zellen oder einer Umwandlung ihrer Korpermasse ist höchst wahrscheinlich Auch Waldeyer ist dieser Ansicht. Die Frage, ob der ganze Dotter des Säugethiereies auf den Zellenkörper zu beziehen sei, oder ob nicht der peripherische Theil der Dottermasse in irgend einer Weise von den Epithelzellen als Auflagerung geliefert worden, ist noch eine offene Bejahenden Falles erhielte man auch hier "Haupt- und Nebendotters wie bei andern Wirbelthierklassen. — 5 Zur Kenntniss der Blutbahn sind die Aufsatze von Schrön und His zu vergleichne. Die Erforschung der Lymphwege des Eierstocks ist ein Verdienst des letztgenanten ausgezeichneten Forschers. — 9 Kohelt, Der Nebeneierstock des Weibes. Heidelberg 1847, Waldeyer a. a. O. — 10 a. a. O. — 11. Ueber die Eier der anderen Wirbelthierklassen verweisen wir auf die Werke Gorup's S. 675 und Kühnes S 548.

§ 275.

Nachdem wir in dem vorheigehenden § die Struktur des Eierstockes kennen gelernt haben, wenden wir uns zur Frage: woher stammen die Follikel mit ihren Inhaltezellen, namentlich dem Ei? Zur Beantwortung sind wir genöthigt, den embryonalen Ausgang jenes Organs vorher aufzusuchen.

Was aber die Entstehung des Ovarium angeht, so ist darüber Folgendes

im Augenblick etwa festzuhalten:

An der inneren Seite der ersten vergänglichen harnabsondernden Drüse des Embryo, der sogenannten Urniere oder des Wolffsehen Körpers, und in innigem Zusammenhang mit ihm, entsteht die weibliche keimbereitende Geschlechtsdrüse.



Fig. VII. Der Eierstock sines menschijchen Föhre von 12 Worden senkrecht darchschnitter frach Werbert a Keunspithet; bejängels in dessem gelegens hazellen (Princephalener) – eine achsender Eindegewebebatken, d Epitheliellen in Eusenkung begriffen; zeingste Föllikel; Zeis und Keinepethelrellen in Groppen, d g Lymphordustlen.

Man erkennt sehr frühzeitig beim Hühnerembryo Waldeger wie der Epithelialüberzug der Urniere an der erwähnten Stelle eine Verdickung erfahren hat. Sehr bald sieht man obenfalls von der bindegewebigen Masse des Wolffschen Körpers aus hier eine kleine, zellenreiche, hüglige Wucherung hervortreiben Das verdickte Epithel über jener Wucherung gestaltet sich nun allmahlich im Anlage der Graaf schen Follikel und Eier, sowie des späteren Ovarialepithel and dem Bindegewebe geht die blutreiche Gerüstesubstanz unseres Organes hervor

Der epitheliale Ueberzug zeigt baldigst inicht allein beim Hühner-, sonden nuch beim Säugethierembryonen, einzelne vergrösserte Zellen oder Primerda Eier.

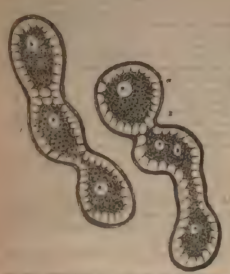


Fig. 535. Follikelketten aus dem Eierstick des Kalbes. I mit in Bilding begriffenen Eiern. 2 bei 7 Abschnürung zum Grauf schen Bläschen zeigend.

Die weitere Umwandlung bette nun auf einem Durchwachsungsproze der bindegewebigen und epithelan Bestandtheile. Unsere Figur 534 ker diesen Zustand versinnlichen. Inden nun jene einspringende bindegewebe. Wucherung fortschreitet, gewinnen wit kleinere und kleinere Zellenhaufen wie einer oder mehreren Eizellen. So gelangen wir also zu Follikeln in ihm einfachsten frühesten Erscheinungform.

An der Aussenseite des Wahrschen Körpers senkt sich jenes verdicht Keimepithel zur Rinne ein. Hierabildet sich alsdann ein Kanal, der Müller sehe Gang Waldeyer). Er ist bestimmt, Eileiter und Fruchthälter herzustellen.

Ueber die Bildung der Follike in späterer Periode aber hatten un schon früher wichtige Aufschlüsse namentlich durch Pflüger 2; erhalten, welche vereinzelte ältere, fast in Ver-

gessenheit gerathene Angaben von Valentin 3 und Billroth 4, begreiftich machten, und durch andere Forscher, wie Borsenkorp und Spiegelberg 5. His 6. Letzerich 1. Langhanns 3. Frey 9. Koelliker 10., Waldeyer 11. u. s. w. Bestätigung landen.

Nach Pfliger's Untersuchungen sind die Graaf schen Follikel sekundäre Bildungen, hervorgegangen durch einen Abschnürungsprozess aus manchfach, ja oft recht unregelmässig gestalteten, meist länglichen Zellenansammlungen, den primordialen Follikelanlagen oder — wie wir sie kurz bezeichnen möchten — den Eisträngen [Fig. 535]. Letztere enthalten neben peripherisch gelegenen blassen kleineren Zellen den Elementen der späteren Formatio grannbock in ihrer Axe andere grössere mit körnigem Protoplasma, die primordialen Eier, so dass deren Existenz vor dem Follikel nicht bezweifelt werden kand. Eine strukturlose Membrana propria kann jenen Zellenkomplex umschliessen. 30 dass wir förmliche Schläuche vor uns haben Katze, aber auch fehlen Kalb. Neugebildete Follikel, welche, statt vereinzelt vorzukommen, noch in Gruppen besammenliegen oder rosenkranzartig zusammenhängen »Follikelketten. 22 klären sich leicht. Das primordiale Ei besitzt im Uebrigen nach Pflüger vitale Kontraktilität, und soll sich durch Theilung vermehren.

Indessen Follikelschläuche oder Eistränge kommen in jener Lebensphase our zeitweise vor, weshalb sie auch so lange den Forschern unbekannt bleiben konnten

So überzeugte sich Pflüger, dass schon 4 Wochen nach der Geburt im Orzrium der Kätzchen die Zeit jener primordialen Schläuche vorbei ist. Dann gegen
die Zeit des Wertens erwacht im Eierstock des Säugethieres ein frisches Bildungsleben — und jetzt werden nicht allein Eier und Grauf sche Follikel wiederum getormt, auch die Art ist die alte, es erscheinen jene Eistränge auf's Neue 12.

Von hohem Interesse ist die Frage nach der Herkunft dieser merkwürdigen Gebilde. Bereits Pflüger 131 hatte an eine Ableitung derselben von zapfenartigen Einwucherungen des Epithel der Eierstocksoberfläche (§ 194) gedacht.

Waldeyer hat später diese Vermuthung zur Thatsache erhoben.

An passenden (bjekten Fig. 536) überzeugt man sich in der That leicht, wie stellenweise des Keimepithel zaptenartig in das bindegewebige Gerüste herabwuchert (b) In jener Zellenmasse erscheinen einzelne vergrösserte Elemente, sogenannte Primordialeier c. Durch Abschnürung von der Oberfläche des Organs erhalten wir selbstverständlich die Follikelkette oder den Eistrang unseres Holzschnittes 535.

So hätten wir nun das Entwicklungsleben des Ovarium kennen gelernt.

Was wird aber aus den Eiern. Ihr Schicksal ist ein doppeltes; ein anderes in der unreifen Lebenszeit, ein anderes in der Epoche der Geschlechtsthätigkeit.



Fig. 3%. Aus dem Ovarrem einer jungen Hündin nach Woldeger, a Keimepithel; 5 Ovarrabschlauch; s diezelben in schrägen und queren Schnitten; c eine traubige tiruppe junger Follikel.

In ersterer Periode gehen Follikelepithel und Ei, wie es scheint, häufig durch eine Fettdegeneration zu Grunde (Slavjansky). Bei genz jungen gesunden Säugethieren sah ich indessen nicht selten ebenfalls eine ausgebreitete Kolloidmetamorphose des gesammten Follikelinhalts 11).

Anders gestaltet sich aber das Schicksal des Eies beim geschlechtsreifen Geschöpfe. Das Ovulum, das Material zum Aufbau eines neuen Thierkörpers enthaltend, ist jetzt bestimmt, durch Platzen des firaaf schen Follikels frei zu werden.

In einer früheren Zeit glaubte man, dass zu dieser Lösung der Reiz einer Begattung im Allgemeinen erforderlich sei, und stellte sich die firaaf'schen Blüschen somit als mehr persistirende Gebilde vor, von welchen nur ein kleiner Theil während der geschlechtsthätigen Periode des Weibes wirklich zum Platzen gelangte.

Spätere Untersuchungen haben über diese Materie ein anderes Licht verbreitet. Es steht test, dass die Ablösung eines Eies beim menschlichen Weibe in vierwöchentlichen Fristen mit dem Auftreten der Menstrustion geschieht; also unsbhängig von einer Begattung, bei Jungfrauen ebensowohl als bei Frauen. Bei Säugrthieren ist die Brunstzeit der Moment des Freiwerdens je eines oder mehrerer Eier.

Ein Graaf schen Bläschen, welches an diesen Zeitpunkt seines Lebens gekommen ist, erführt durch fortgehende Zellenwucherung der inneren Follikelhaut und steigende Flüssigkeitsansammlung eine weitere Vergrösserung und Ausdehnung, so dass es zuletzt ganz prall und gespannt äusserlich am Ovarium eine Hervorwölbung bildet, und nur noch von dünner Bindegewebeschicht überzogen wird.

Endlich kommt der Moment, wo bei steigender Anspannung und Ausdehnung die Wand des Graaf schen Follikels einreissen muss Dieses Zerplatzen geschieht

stets an der Stelle des geringsten Widerstandes, d. h. also an dem nach vegerichteten und nur von der dünnen Fasethülle des Ovarium überzogen v. lowelcher gleichfalls mit durchrissen wird. Zur Aufnahme des Eies fiegt in de Zeit der Eileiter mit seiner Abdominalöffnung der Oberfläche des Ovarium durch

Das Eichen durchwandert nun langsam im Laute von Tagen den Eiternschliesslich in den Uterus zu gelangen. Nach dem Austritte aus dem Greefer-Follikel erwacht in der umkapselten Zelle ein Theilungsprozess Fig. 1821 welcher schon früher geschildert wurde, und mehrlach sich wiederholt. 2. Wenun auf dieser Reise das Eichen durch das Eindringen der Spermatizioen in Dotter 18, befruchtet — und zwar bald hüber oben, dem Einstock räher, bald wurde abwärts — 20 setzt sich jener Theilungsprozess lort (3), und führt zu ihm maulbeerartigen Zellenhaufen, dem Materiale für den Autbau eines neuen 3 körpers. Früher nahm inan allgemein, diesem Theilungsprozesse vorangehend



Fig. 35. Thertung des shugethiereies, bullechematisch Bei I die Dettennasse in zwei, bei 2 in vier Kugeli (Zelleini int Kernen zerfallen. Bei I eine grosse Zahl gekennter Zellen: 4, n. 5 isoliete Zellen.

Schwinden des Kernes der Rizelle, av sogenannten Keimblüschens, an Nunneuoren Erfahrungen dürfte sich & Nukleus jedoch erhalten, und dars seine Theilung in bekannter Weise zu

der Zellenvermehrung (oder endogenen Zellenbildung) verknüpft sein.

Wenn jedoch, und es ist dieses beim menschlichen Weibe das bei weiten häufigere Geschick des Ovulum, eine Befruchtung nicht stattfindet, so geht unse Korperchen auf jener früheren Umbildungsstufe allmählich unter einem Auflaungsprozess innerhalb des Geschlechtsapparates zu Grunde. Bedenkt man die Zahle monatlich sich wiederholenden Menstrualperioden in der ganzen fortprisnzungsbiligen Zeit des Weibes, so ist eine beträchtliche Anzahl der Follikel erforderlich, welche freilich von der kolossalen wuchernden Produktion derselben weit überboten wird.

Wir haben endlich noch des Geschickes des geplatzten und entleerten Gradschen Follikels zu gedenken. Dieser geht unter Erzeugung bindegewebiger Norbensubstanz als sogenannter gelber Körper. Corpus luteum 151, zu Grunde, und
verschwindet schliesslich vollkommen in dem Stroma des Ovarium.

Studirt man einen kürzlich geplatzten Eierstocksfollikel, so erscheint die awucherte innere Follikelhaut vielfach mit gegen einander drängenden Falten in
den Hohlraum einspringend (Fig. 538, d°). Diese letzteren bestehen aus jungre.
Appig vegetirenden Zellen, und enthalten in ihrer Axe einen Strang resistentere
unentwickelten Fasetgewebes. Aus letzterem entsteht beim Zusammentreffen jene
Faltenkuppen ein eigenthämliches Septensystem; aus ersterem die gelbliche Faltungsmasse des Corpus lutenm.

Untersucht man einen fertigen gelben Körper, etws von der Kuh (His), so seigt derselbe (durch einen fibrosen Kern mit radienartigen Faserzögen bewirkt) einen strahligen Bau, und das so gebildete Fachwerk eingenommen durch eine weiche gelbe Substanz. Umschlossen ist das Ganze von der äusseren Follikelhaut. welche mit jenem Septensystem zusummenhängt. Gewaltig ist der Gelässreichthum des gelben Körpers, auch lymphatische Kanäle kommen hier wie im Ovarium aberhaupt vor 161. Die ehen erwähnte gelbe Masse zählt durch die Ausbildung ihres sehr engmaschigen Kapillarnetzes zu den blutreichsten Theilen des Organismus.

Nächst jenem Gefässgerüste zeigt uns die gelbe Substanz zweierlei Formen von Zellen, nämlich einmal spindelförmige (0,0335-0,0451 mm lange und 0,0056 -0,0065mm breite. Elemente mit länglich ovalem Nukleus und zweitens grössere 0,0226-0,0451 mm messende. Zellen von manchfacher Gestalt mit gelblichen fettigen Inhaltskörnehen Fig. 95. a, S. 97). Erstere umhüllen nach Art einer werdenden Adventitia überall das so entwickelte Gefässnetz jener gelben Masse, letztere Elemente nehmen die engen Maschen jones Netzwerks ein; das ganze Bild des fertigen Corpus luteum stimmt mit der Textur der Membrana interna eines entwickelten Grauf schen Bläschens aberein.

Indessen der gelbe Körper behauptet nicht lange diese Stufe üppigen Bildungslebens. Unter Verkleinerung Fig. 538. e) erlährt er einen Rückbildungsprozess. der wohl von einer Verödung der arteriellen Zuflussröhren, welche jetzt eine enorme Dickwandigkeit zeigen .His), seinen Ausgang nimmt. Eine Zeit lang erkennt man noch neben der schwindenden gelben Masse das faserige Septensystem und die aussere Follikelhaut von dunkelbraunem (in Zellen enthaltenem) Pigmente markirt. Letzteres folgt dem Zug der Gefüsse, und ist möglicherweise umgewandeltes Hitmoglobin,

Ist einmal jenes Pigment der Aufwaugung anheimgetallen, so verschmilzt hald der trüher so mächtige gelbe Körper mit dem angrenzenden Eierstocksgewebe zu einer nicht mehr erkennbaren Masse.

Die Zeit, welche jener Rückbildungsprozess erfordert, ist eine verschiedene. Ziemlich rasch läuft die Reihe der Vorgange ab, wenn keine Schwangerschaft der Menstruation nachtolgt. Tritt Gravidität ein, so gestaltet sich der Prozess langsamer der gelbe körper wird grösser, bleibt einige Monste lang ausgebildet stehen, und erleidet erst nach 4-5 Monaten seine Rückbildung, welche am Ende der Schwangerschaft noch nicht beendigt ist. Die grössere, nachhaltigere Vermehrung der Blutzutuhr zu den inneren Geschlechtsorganen des letzteren und die rascher vorübergehende und geringere des ersteren Falles scheinen diese Differenzen zu orklären. Man hat hiernach wahre und falsche gelbe Körper unterschieden 171

Anmerkung, 1 Wir sind hier der Waldeger'schen Darstellung fast wortlich gefolgt.

2 Man's dessen Monographie. - 3 S dessen Handbuch der Entwicklungsgeschichte Berlin 1835, S. 389 und in Müller's Archiv 1838, S. 526 - 4 Die gleiche Zeitschrift 1856, S. 144. - 5 Die Arbeit Borsenkorp's findet sich in d. Würzb. naturw Zeitschrift Bd. 4, S. 56, die Spiegelberg's in Virchou's Archiv Bd. 30, S. 466, Letzterer fand die Pflügerschen Eierstocksschläuche beim menschlichen Fotus - 6 S. dessen Monographie - 7 S. Pflüger's Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium zu Bono. 1865, S. 158 Pfluger's Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium zu Bono. 1865, S. 178.

S. Virchow's Archiv Bd., 38, S. 543. 9. Eigene Nachprufungen bei der Katze ergaben mir das gleiche Resultat. — 10. Gewebelehre S. 548. — 11. a. a. O. -- 12. Die hierber gemir das gleiche Resultat. — 10 Gewebelehre S. 548 — 11 a. a. O. -- 12 Die hierher gehörigen Beobachtungen Phüger's lassen sich leicht, z. B. an hochtrachtigen Kaninchen, bestatigen — 13 a. a. O. S. 67 (Katze. — 14 Vergl die Arbeit von K. Slavjansky in Virchau's Archiv Bd. 51 S. 170 Schon fruher hatte Phuger is dessen Monographie S. 75 Fettdegeneration in Follikel und Ei bei jungen Kätzchen gesehen. Vor ihm fand Hende Eingeweidelehre. S. 488 kollabirende Follikel beim Menschen — His 18. 197 traf Pigmentund Fettunwandlung, welche er auf vorherige Kreislaufsstörungen in der Follikelwand zu beziehen geneigt ist. Man s. endlich noch Koelliker's Gewebelehre. 5. Aufl. S. 548 – 15 Zur Literatur der gelben Korper vergl man vom Baer. Epistola etc., p. 20; Valentin's Entwicklungsgeschichte, S. 10. Hausmann Ueber Zeugung und Entstehung der wahren weitlichen Eier. Hannover 1840; Brschoff's Entwicklungsgeschichte S. 33; H. Zuicky, Insorporum Inteorum origine atque transformatione. Turiei 1844 Duss: Lenkart's Artikest "Zeugung" im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 568; Pflüger's Monographie, S. 95 und die Arks von His a. a. O. S. 151. Man hat früher vielfach die Bildung des gelben Körpers von de Organisation eines den Innenraum des geplatzten Follikels erfüllenden Blutklumpens stelleitet, eine Ansicht, welche noch in neuere Schriften übergegangen, sicher aber fakt ist. Dass die Zerplatzung der Follikelwand kleine Blutergehen herbeizuführen vermag, si damit nicht geläugnet werden; sprechen ja doch die Hämatoidinkrystelle (§ 35. dass Aber jene blutige Ausfüllungsmasse des gerissenen Grauf schen Follikels scheint nur ist gewaltsamer Tödtung der Thiere vorzukommen. Das Epithel des Follikels dürfte an ist Bildung des Corpus luteum ebenfalls einen nicht zu läugnenden, aber wohl nur untergent neten Antheil nehmen. — 16) Man vergl. hierüber die Angaben bei His. Kleinere Sagthiere (Katze, Ratte, können statt des Gefässkomplexes im Septenwerk eine einzige Sumelvene führen (Schrön, His). — 17. Die ganze Lehre von der Bildung des gelben Könnerscheint indessen jetzt nachdem wir die aktive Emigration der Lymphoidzellen und ist passive des rothen Blutkörperchens aus der Gefässbahn kennen gelernt haben, einer kvision dringend bedürftig.

6 279.

Wir wenden uns jetzt zur Besprechung von Eileiter und Fruchthälter 1. Da Eileiter, Muttertrompeten, Tubae Fallopii, lassen eine obere, gewundene Hälfte von stärkerem Quermesser (Ampulle von Henle) und eine unter gestreckte engere Abtheilung (Isthmus von Barkow), welche in den Fruchthälte einleitet, unterscheiden. Sie besitzen unter der serösen, dem Peritoneum angebrigen Aussenlage eine aus äusserlichen längsgerichteten und inneren querlaufendet glatten Fasern bestehende Muskelschicht. Ihre Zellen, mit Bindegewebe reichlich untermischt, lassen sich schwer isoliren, leichter während der Schwangerschaft Die Eileiterschleimhaut endlich ist drüsenlos, im Isthmus mit kleinen Längsählichen, in der Ampulle mit sehr ansehnlichen, komplizirten Faltensystemen versehen welche, wie ich beim Schwein finde, ein recht zusammengesetztes Schlingennett der Gefässe führen, und das Lumen fast verschliessen 2). Ihr Flimmerepithelium [S. 158), welches bis auf die Aussenseite der Fimbrien 3) sich erstreckt, erzeug einen nach abwärts gerichteten Wimperstrom. Ihm wie demjenigen des Fruchthälters gehen sogenannte Becherzellen ab [Schulze 4)].

Der Fruchthälter, die Gebärmutter, Üterus, während der Blütheperiode des Lebens durch Menstruations- und Schwangerschaftsprozesse zahlreichen Texturveränderungen unterworfen, charakterisirt sich bei einem verwandten Bau durch eine viel stärker entwickelte Muskulatur und eine drüsenführende Schleimhaut.

Die Fleischmasse des Uterus besteht aus einem in den verschiedensten Richtungen sich kreuzenden Gewebe longitudinaler, querer und schief laufender Bündel des glatten Muskelgewebes (S. 289). Man kann bis zu einem gewissen Grade drei Schichtungen unterscheiden, von welchen die mittlere die grösste Mächtigkeit besitzt. Um den Muttermund bilden sich querlaufende Fasermassen zu einem förmlichen Schliessmuskel. Sphineter uteri, aus. Auch hier sind im nicht schwangeren Zustande die kontraktilen Faserzellen ungemein schwer zu trennen.

Die Schleimhaut der Gebärmutter, innig mit der Muskelschicht verbunden und in wechselseitigem Austausche der Formelemente mit ihr stehend, zeigt im Körper und Cervix ein Netzwerk stern- und spindelförmiger Zellen, so dass man an das Gerüste lymphoider Organe erinnert wird (Henle, Lindgren).

Die in sie einstrahlenden Züge glatter Muskeln scheinen schon in ihren tieferen Lagen zu endigen. Das Mukosengewebe der Vaginalportion fand Lindgren von vertikalen Zügen elastischer Fasern durchzogen, welche an der Oberfläche arkadenartig verbunden sind. Der Körper und theilweise auch der Hals des Fruchthälters zeigen ein Flimmercpithel (in frühester Zeit einfache Zylinder ohne Zilien). Die tiefer gelegenen Stellen des Halses führen das Plattenepithel (S. 149) der Scheide⁵;

Die Oberstäche der Schleimhaut wechselt ebenfalls nach den Lokalitäten. Glatt und ohne Papillen erscheint sie im Grunde und Körper, während in dem College (Cervix uteri zahlreiche Querfalten, Pliese pulmatae, vorkommen und sein unterer Theil reichliche Schleimhautpapillen 7 mit einer Gefässschlinge im Innern erken-

nen lässt, welche namentlich am Muttermunde häufig werden, und auch über die Scheide sich erstrecken

Auch in dem Auftreten der Drüsen. herrscht eine ühnliche Differenz. Im Fundus und Körper kommen zahlreich und gedrängt — aber manchen individuellen Schwankungen unterworfen — die sogenannten Uterindrüsen. Gl. utrieulures. vor, ein System von bald ungetheilten, bald verzweigten, mit Zylinderzellen ausgekleideten Schläuchen, etwa 1.13mm lang und 0.0451—0.0751mm breit; mitunter aber auch nach beiden Dimensionen weit anschnlicher. Sie erinnern an die sogenannten Magenschleimdrüsen (§ 252) oder die Lieberkühn schen Drüsen des Darmkanals, erscheinen jedoch in ihrem unteren Theile häufig geschlängelt. Eine Membrana propria geht ihnen entweder ganz ab, oder erscheint erst gegen die Mündung zu. Beim Schweine land schon vor langen Jahren Leydig") die Uterindrüsen von Flummerepithelium bekleidet. In jüngster Zeit hat Lott 10) bei verschiedenen anderen Säugethierarten die gleiche Epitheliumformation in unseren Drüsen angetroffen. Im Collum (Henle) verschwinden sie, und hier treten zwischen den Falten zuhlreiche mit Zylinderzellen bekleidete Gruben des Schleimhautgewebes auf, welche von Andern 11) den Drüsen zugerechnet worden sind.

Man schreibt beiderlei Gebilden, namentlich aber letzteren, die Absonderung des alkalischen Fruchthälterschleims zu. Durch Verstopfung der letzteren Gruben und eine Ausdehnung in Folge angesammelten Schleims wandeln sie sich nicht selten in kleine rundliche Bläschen, die sogenannten Orula Nabothi, um.

Die reichlichen Blutgefässe des Uterus zeigen uns ihre stärkeren arteriellen Röhren besonders in den äusseren und mittleren Schichten der Muskulatur. Die Netze der Hasrgefässe, gröbere in den tieferen, feinere in den oberflächlicheren Partieen der Schleimhaut, tragen einen etwas unregelmässigen Charakter. Beide Gefässe besitzen in der Mukoss des Uterinkörpers sehr zarte, in der Schleimhaut des Halses dagegen mächtig dicke Wandungen (Henle). Die Anfänge der Venen erscheinen weit; die Wandungen sind bald mit dem Uteringewebe fest verschmolzen. Mächtige Geflechte kommen namentlich in den Mittelschichten vor. Die Uterinvenen bleiben endlich klappenlos. Rouget findet auch hier ähnlich wie beim Eierstock: Verhältnisse, welche an die Corpora cavernosa erinnern.

Lymphgefässe ¹²) und deren Netze hatte man in der Wandung (namentlich der Aussenpartie) des schwangeren Uterus angetroffen; die der Mukosa dagegen waren unbekannt geblieben. Hier fand Lindgren im Halstheil netz- und bogenartige Gänge, welche unter der Schleimhautoberfläche theils Schlingen, theils blinde Endigungen darboten, und in ein tieteres weitmaschigeres Netz stärkerer Lymphkanäle übergingen. Ganz Achuliches zeigt die Portio vaginalis, während für den Körper des Fruchthälters genauere Untersuchungen noch erforderlich sind.

Die Nerven 131 des Organs sind in ihren Ursprüngen sehr genau durch Frankenhäuser verfolgt worden. Sie entstammen in näherer Linie den Genital- oder Spermatikalganglien, dem sogenannten Plexus uterinus magnus und den Plexus hypogastrier, zu welchen Aeste der Sakralnerven hinzukommen.

Der Rückwand des Uterushalses liegt eine anschnliche ganglionäre Masse auf, das Ganglion cervicale von Lee, aus welchem neben Scheiden- und Blasennerven, der grösste Theil der Fruchthälternerven entspringt. Nur ein kleinerer Rest stammt direkt vom Pl. hypogasteicus ab. Der Verlauf in der Wandung des Organs geschieht im Allgemeinen mit den Blutgefässen, bietet aber in seiner weiteren Verfolgung erhebliche Schwierigkeiten dar. Ueber Ganglien im Parenchym des Uterus ist auf § 189 zu verweisen. Ueber die Endigung in der Muskulatur hat § 183 schon das Nöttlige gebracht.

Die Ligamenta lata besitzen zwischen ihren beiden Platten Bundel glatter Muskeln Reich an letzterem Gewebe erscheinen die runden Mutterbänder welche auch quergestreifte Fasern erhalten, arm dagegen die Ligamenta ovarii.

Bei der Menstrustion zeigt der Fruchthalter unter vermehrtem Blutzu-

drange eine Volumzunahme und Autlockerung. In der geschwellten Mukosa habs die Drüsen beträchtliche Zunahme nach Länge und Breite erfahren. Aus den megedehnten Schleimhautkapillaren erfolgt die Blutung, entweder mit Zerreissung der Wandung oder, der Gedanke liegt nahe, indem durch das unversehrte Gefässels rothe Blutkörperchen austreten. Das aus den Genitalien entleerte Menstrualbis (S. 127) zeigt das reichlicher abgestossene Epithelium des Uterus zugemischt¹⁴.

In der Schwangerschaft erleidet der Uterus eine sehr bedeutende Massizunahme, welche grösstentheils die muskulösen Lagen trifft, und, wie die mikrskopische Analyse gelehrt hat, in einem sehr bedeutenden Auswachsen der kotraktilen Faserzellen (§ 173), die sich nun sehr leicht isoliren lassen, sowie af einer wenigstens anfänglich stattfindenden Neubildung (Vermehrung) derselbs beruht 15). Es versteht sich von selbst, dass auch die Blut- und Lymphgefässen dieser Vergrösserung Antheil nehmen müssen.

Interessant ist ferner der Umstand, dass durch Zunahme des Perineurium & Nervenstämme des Uterus hierbei dicker und grauer werden, während die einzelnen Fasern dunkelrandiger erscheinen, so dass sie jetzt weiter in das Parenchm verfolgt werden können Kihan). Dass auch die Zahl der Primitivfasern zunehme ist sehr zu bezweiteln.

Es ist uns noch die letzte und bedeutsamste, freilich sehr wenig sicher gestellte Umänderung zu besprechen übrig geblieben, nämlich die Metamorphose der Schleimhaut. Letztere wird schon vor Eintritt des Eichens in die Uterinbühle dicker, weicher und blutreicher, um, wie die verbreitete Annahme lautet, unter Vermehrung ihrer faserigen Elemente und einer sehr ansehnlichen das Dreibe Vierfache der ursprünglichen Länge betragenden Vergrösserung der Uterinschläucke eine Trennung von der Innenfläche des Fruchthälters zu erfahren, und als sogenannte hinfällige Haut oder Decidua das Ei zu überziehen im Nach der Geburt in soll auf der Fläche der Uterushöhle die Bildung einer neuen Schleimhaut und neuer Schlauchdrüsen beginnen, eine Regeneration, welche sonst keines der beiden Gewebe unter Normalverhältnissen zukommt im Auch die kontraktiks Faserzellen erleiden in dieser Periode unter Fettdegeneration eine Rückbildum und einen theilweisen Untergang.

An merkung: 1 Man vergl. Koelliker's Mikrosk. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 440: Gerlach's Handbuch S. 398: Todd und Bourman a. a. O. p. 554: Farre's Artikel: "Uterus in der Cyclopaedia Vol. 5, p. 597 u. 623; ferner Kilian in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. Bd. 8 S. 53 und Bd. 9, S. 1; O. Nasse, die Schleimhaut der inneren weiblichen Genitalien in Thierreich. Marburg 1862. Diss.; die Darstellung in Henle's Eingeweidelehre S. 465 u. 565: Luschka's Anatomie Bd. 2, Abth. 2, S. 360; ebenso im Stricker schen Handbuch. 2 war Eileiter von Grünwald S. 1187. Uterus S. 1188 von R. Chrobak: man s. ferner C. Friedlünders § 195. Anm. 1 erwähnte Arbeit; ferner C. Hennig, der Katarrh der innern. Weiblichen Geschlechtsorgane. 2. Auft. 1870. Lindyren, Lifmodrens byggnad § 183 Anm. 1: G. Erwolani im Journal de l'Anatomie et de la Physiologie. Tome 5, p. 501: auch Tyle Smith, On Leucorrhoea. London 1855, p. 1.—2 Henle, welcher von diesen Verhältnissen hübsche Abbildungen gegeben hat, glaubt in der Ampulle die Stelle der Befruchtung schen und jene als ein Receptaculum seminis bezeichnen zu dürfen S. 476°. Ueber die entsprechende Struktur des Ovidukt der Säugethiere vergl. man Megerstein Henle's und Pfenferz Zeitschr. 3. R. Bd. 23, S. 63, sowie Luschka's Anatomie Bd. 2, Abth. 1, S. 340. Drüser wollten irrthümlich Barman [Cyclopaedia Artikel: Mucous membrane Vol. 111, p. 49: sowie C. Hennig der Katarrh der inneren weiblichen Geschlechtstheile im menschliches Ovidukt gesehen haben. Schleimhautfalten haben zu diesem Irrthum Veranlassung gegeben wie Henle a. a. O. S. 473 und Erhstein Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 2, S. 53-richtig bemerken. — 3 Nicht so gar selten zieht sich eine der Fimbrien in ein lang gestietes kleines Bläschen. die sogenannte Morgagnische Hydatide aus. — 4 Archiv für mikrosk Anatomie Bd. 3, S. 197. — 5 Koelliker a. a. O. S. 141, sowie Kasper. De structura übrosanteri nun gravidi. Vratislaviae 1840. Dies. und Schwartz. Obsercationes mieroscopicae die decursu muscularum nteri et raginae homnis. Dorpati 1850. Dies. Genau

2. 6) Die Angaben über die Epithelialverbreitung im Uterus lauten übrigens verschieden. Nach Lindgren ragt das Flimmerepithel bei jungfräulichen Körpern tiefer in den Hals des Uterus herab, als bei älteren Weibern. — 7) Mans. Tyler Smith, Med.-chir. Transact. Vol. 35, p. 337; Koelliker's Gewebelehre 4. Aufl., S. 566; Henle's Eingeweidelehre, S. 462. — 6) Bischoff in Müller's Archiv 1846, S. 111; Weber, Zusätze zur Lehre vom Bau und den Verrichtungen der Geschlechtsorgane. Leipzig 1846; Robin in den Archives générales de médecine, Sérte 4, Tome 17, p. 257 und 405, Tome 18, p. 186; Reichert in Müller's Archiv 1848, S. 78. — 29 Müller's Archiv 1852, S. 375. — 10) Vergl. § 195, Anm. 1. Friedlünder 'a. a. O. S. 25) spricht auch von Flimmerzellen in den Uterindrüsen des Menschen. — 11) Doch werden Drüsen für diese Partie angegeben von Robin (Gazette des hopitaux 1852, No. 11), E. Wagner (Archiv für physiol. Heilkunde Bd. 15, S. 495) und V. Cornil (Journal de l'Anatomie et de la Physiologie 1864, p. 386). Auch Lindgren stimmt ihnen zu. — 12) Luschka a. a. O. S. 375; Lindgren glaubt eine Verbindung der Lymphkanäle mit dem Innern des bindegewebigen Zellennetzes der Mukosa gefunden zu haben. — 13) Neben der S. 349 Note 5 erwähnten neuen Literatur ist noch zu vergl. Snow Beck in den Phil. Transact. 1846, P. 2, p. 213; Lee, Lectures on the theory and practice of midwifery. London 1844, p. 98 und Memoirs on the ganglia und nerves of the uterus. London 1849; Kilian a. a. O. Bd. 10, S. 41. Das Hauptwerk ist aber dasjenige Frankenhäuser's. — 14) Es können im Menstrualskte förmliche Stücke, ja sogar die ganze Schleimhaut abgestossen werden (Farre l. c. p. 644). — 15) Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 1, S. 72. In die Muskelzellen des schwangeren Kaninchen-Fruchthälters können in das Blut vorher injizirte Zinnoberkörnchen eingedrungen sein (Reitz a. a. O.). — 16) Weber a. a. O. S. 30; ebenso Robin, Reichert etc., sowie Todd und Bowman p. 576. — 17) Auch hierüber herrsechen Zweifel, indem man manchfach die Neubildu

§ 280.

Die Scheide, Vagina¹), ein dehnbarer Schlauch, setzt einigermassen die Struktur der höher gelegenen Geschlechtsorgane fort. Sie zeigt unterhalb einer faserigen, äusserlich mehr lockeren, einwärts festeren und an elastischen Elementen reichen Bindegewebehülle eine Muskelschicht, bestehend aus äusseren ringförmigen und inneren longitudinalen Faserzügen. Ihre Schleimhaut ist mit zahlreichen Falten und Höckern (Columnae rugarum) versehen, und besitzt unterhalb des uns aus S. 149 bekannten geschichteten Plattenepithelium zahlreiche Papillen nach Art des Collum uteri. Sie scheint ganz frei von Schleimdrüschen zu bleiben; ihr Sekret reagirt sauer.

Das Jung fern häutchen oder der Hymen stellt eine an Blutgefässen und Nerven reiche Duplikatur des Schleimhautgewebes dar.

Das Blutgefässsystem der Scheide, nach den dreierlei Gewebelagen different angeordnet, zeichnet sich durch starke venöse Netze der Wände aus. Die Lymphgefässe sind wenig bekannt?). Dagegen hat man vereinzelte lymphoide Follikel in der Scheidenschleimhaut von Mensch und Säugethier angetroffen, und die Mukosa selbst über ansehnliche Strecken mit Lymphzellen infiltrirt gesehen?. Die vom Symphatikus und *Plexus pudendus* stammenden Nerven zeigen Theilungen der Fasern, und liessen beim Menschen noch keine Endigung in den Papillen erkennen. Endkolben und *Pacini* sche Körperchen besitzt hier das Kaninchen (Krause). Ueber weitere Nervenendigungen in der Scheidenschleimhaut vergl. man S. 343.

Die Schamtheile des Weibes bestehen aus dem Kitzler, den kleinen und grossen Schamlippen.

Der Kitzler, Clitoris, besitzt in seinem Präputium eine Schleimhautverdoppelung und über die Glans ein Schleimhautgewebe mit zahlreichen Papillen. Seine kavernösen Körper und die Vorhofszwiebeln verhalten sich den kavernösen Theilen des männlichen Gliedes gleich (s. u.).

Auch die kleinen Schamlippen oder Nymphen sind Duplikaturen der Schleimhaut. Sie führen reichliche Papillen und ein fettzellenfreies, aber an Blutgefässen reiches Bindegewebe. In ihnen kommen, was auch schon am Scheideneingang sich findet, zahlreiche Talgdrüsen ohne Haare vor 4).

Die grossen Schamlippen, fettreiche Falten der Haut, zeigen an ihr lunensläche noch eine schleimhauturtigere Beschaffenheit, welche nach 4000 der Struktur der ausseren Haut Platz macht. Sie besitzen neben glatten Moder zahlreiche, und theilweise ausserlich an den hier befindlichen Haarbälgen mande Talgdrüsen.

Der Vorhof. Vestibulum, ebenso der Scheideneingung, enthale gewöhnliche traubige Schleimdrüsen. — Einen ähnlichen Bau, aber ein viel grunres, bis zu 15^{mm} und mehr betragendes Ausmass, besitzen die beiden sogenisten Duverney- oder Barthalinischen Drüsen, welche mit ziemlich bate Ausführungsgängen in das Vestibulum münden. Sie entsprechen den Comperische Drüsen des männlichen Urogenitalapparates, bieten eine Auskleidung niedzu-Zylinderzellen, und enthalten ein helles, zähflüssiges, schleimartiges Sekret

Die Blutgefässe bieten mit Ausnahme der kavernösen Körper nichts Aufallendes dar. Die Lymph gefässe sind genauerer Erforschung bedörftig eberdie vom Plerus pudendus und Sympathikus kommenden Nerven "), welche nur Koelliker in einzelnen Papillen der Clitoris Tastkörperchen ahnliche Endigungsmachen sollen, eine Beobachtung, die später für dieses Organ durch den Nachendes Vorkommens sogenannter Endkolben und maulbeerförmiger, ihnen verwandet Terminalgebilde, der Genitalnerven- oder Wollustkörperchen Kraub Finger? präzisirt worden ist. In den grossen Schamlippen, am Uebergung dere in die Nymphen, im Praeputium clitoridis, hat man Pacini sche Körperchen angetroffen [Schweigger-Seidel*)].

Anmerkung: 1: Neben den im vorigen & erwähnten Hand- und Lehrbuchern wie der Darstellung von Klein im Stricker schen Sammelwerk S. 657 vergl. man Mand: Hende's und Pfeufer's Zeitschrift Bd. 7, S. 1. Die Gefässverhältnisse der ausseren weiblicher Genitalien behandelt K. Gussenbauer in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 60, Abth. 8, 517 – 2) Teichmann a. a. O. S. 100. Vereinzelte lymphoide Follikel in der Schener schleimhaut fand Henle a..a. O. S. 150). – 4; S. M. Löwenstein im Centralblatt for der med. Wiss. 1871, S. 516. – 4; Wendt in Müller's Archiv 1834, S. 284; Burckhard in Froniep's N. Notizen Bd. 6, S. 117; Hugmer in den Ann. de sc. nat. Névie. 5, Vol. 1) p. 239, Martin und Leger in den Archives générales de la médecine. 1862. Vol. 1, p. 19 und 174. – 5, Tiedemann, Von den Duverney schen, Bartholmischen oder Comper schin Drüsen des Weibes etc. Heidelberg 1840. – 6: A. Polle, Die Nervenverbreitung in den weiblichen Genitalien bei Mensch und Saugethieren. Gottingen 1865. – 7, Vergl. § 181 Anm. 3). – 8; Virchow's Archiv Bd. 37, S. 231.

§ 281.

Die Milchdrüsen 1), welche nur im weiblichen Körper ihre volle Ausbildung und dem entsprechend eine Sekretionsfähigkeit erlangen, gehören, wie schwe früher (S. 369) bemerkt, der grossen Gruppe der traubigen Drüsen an, zeichwesich jedoch dadurch aus, dass nicht das ganze Organ einer Seite schliesslich mit einem besonderen Ausführungsgange mündet, sondern 18—20 und mehr Kanale Milchgänge, das Sekret der einzelnen Hauptlappen oder — besser gesogt - der Einzeldrüsen, getrennt herausbefördern.

Da wir schon häufig traubenförmiger Drüsen zu gedenken hatten, mag es genügen, hier nur zu erwähnen, dass die Endbläschen unserer Milchdrüse sich schärter von einander absondern, sowie bei rundlicher und birnförmiger (Festelt einen zwischen 0.1125—0.1872 mm befindlichen Durchmesser besitzen Fig. 5.39. 1. 2. a. Ihre Membrana propria zeigt nach Art anderer verwandter drüsiger Organe wiederum ein Netzwark abgeplatteter Sternzellen Langer. Umhüllt werden die Läppehen und Lappen von einem an Fettzellen reichen Bindegewebe, welchem die Brüste ihre gewölbte und glatte Beschaffenheit verdanken. Umspinnend treffen wir das charakteristische Gefässnetz traubiger Drüsen (Fig. 540). Unbekannt sind zur Zeit noch die Lymph bab nen unseres Organs. Ner von im Innern der Organs hat man bisher nur sehr spärlich beobachtet, und auch bei Säugethieren

keine Einwirkung derselben auf den Sekretionsprozess experimentell darthun können 2). Bekleidet endlich ist die Innenfläche der Bläschen von einem Systeme gowöhnlicher, niedrig zylindrischer oder fast kubischer, etwa 0,0113 mm betragender Zellen (Fig. 540).



Fig. 339 Die Milchdrüse, meistens nach Lunger. 1 Läppehen aus den inneren Therlen der Prüse einer Wechnern 2. in Prüsenzellen den; b Drüsenzellen 3 Drüsenzellen 3 Drüsenzellen 1 Milchband eines Sjahrigen Knaben. 5 eines 16jahrigen Madchens.

6 Milchband eines stagen Manner Manner in der Milchband eines eines heiner Manner Manner.

Interessant ist der Umstand, dass auch bei unserem Organe jenes bekannte Netzwerk feinster Drüsenkanälchen § 1951 im Innern des Acinus zwischen den Zellen durch Injektion sichtbar gemacht werden kann [Gianuzzi und Falaschi³]]. Doch konnte Langer ein Balkennetz im Innern der Drüsenbläschen nicht nachweisen.



Vig 540. Dravenblaschen eines ausgenden Weibes mit Zellen und Haergefassen in nach Lanuer.

Die ausführenden Kanäle nehmen zwischen den Runzeln der Brustwerze in Gestalt 0,7^{mm} messender Oeffnungen ihr Ende. Verfolgt man nach abwärts, so sieht man sie in Form 1,1—2,2^{mm} weiter Gänge die Warze durchlaufen, um am Grunde derselben zu länglichen, 4.5—6,5^{mm} und mehr betragenden Divertikeln, den sogenannten Milchbehältern, Sacculi luctiferi, anzuschwellen, von denen sie dann wieder verschmälert, 2,2—4,5^{mm} stark, unter Zerspeltungen den Verlauf gegen die Einzeldrüsen herab fortsetzen.

Dieses ausführende Kanalwerk zeigt eine Bekleidung zylindrischer Zellen. Die Wand besteht aus Bindegewebe mit einer nach innen befindlichen Schicht ringförmiger elustischer Fasern; möglicherweise auch einzelnen glatten Muskelfasern,

welche um die Läppchen herum vorkommen (Henle 1).

Brustwarze und Warzenhof, bekanntlich durch ihre dunklere l'ärbung ausgezeichnet, und kontraktile Gebilde, besitzen dagegen diese glatte Muskulatur reichlich. In ersterer kommen namentlich sich durchkreuzende Quertaserzüge, weniger längslaufende vor, in letzterem ist die Anordnung vorwiegend eine zirkuläre mit Durchkreuzung radialer Bündel [Henle 5]. Die Brustwarze zeigt zahlreiche l'apillen und der Warzenhof Talgdrüsen.

Es durite am passendaten sein, sogleich bier der Entate hungageach (des Organs zu gedenken. Dasselbe hildet sich nach dem Scherma anderer Har drusen (§ 200) durch eine Wucherung des sogenannten Hornblattes, und cratewenn nicht vielleicht schon früher im vierten oder funften Monat des brest lebens in Gestalt einer fisch rundlichen oder kolbigen, von der Faserlage der Beumhullten soliden Masse, bestehend aus den Zellen des Mulpighi sehen Schier netzes [Langer, Koellikerh]. Nach einigen Wochen Fig 511 bemerkt man unter fortgehender Zellenvermehrung die kolbige Warze in neue solide Kmije th. c' nuch abwarts treibt, welche die ersten Andeutungen der Gange der Halappen bilden, und unter fernerer Knospenerzeugung sich weiter zu verzweilen stimmt sind (c., ohne dass jedoch bis zur Stunde der Geburt (Fig. 539. Anlage eines Drusenbläschens erfolgt wäre. Hierbei sind, wie es die seleise artige Gestalt der Drüse erklären dürfte, die Randpurtieen den zentralen von. was sich durch die ganze Folgezeit erhält Langer . Die Milchdritse des Neug-berete seigt eine faserige Wand der Kanale mit einem Leberauge kleiner Zellen 4ihren Enden erscheinen solide Zellenhaufen von kolbiger Gestalt, das Bildur. material einer künltigen weiteren Verzweigung.



Fig. 31. Die Milchdrase eines alteren Embryo nach Langer, a Die mittlere kulbige Masse mit kleineren inneren b und grosseren ausseren Auwachen e.



Fig. 512. Ruckgel idete. Mitchdrose einer teparigen Fran nach Longer.

Auch in dem ganzen kindlichen Lebensalter und zwar bei Knaben (Fig. 5.39.4 wie bei Mädehen 5), kommt es noch nicht zur Entstehung der Endblichen, sondern nur zur Weiterbildung des Kanalsystems. Doch ist die weibliche Brustdiesin der Regel hier schon der männlichen voraus, und letztere vielleicht schon in Rückbildung begriffen.

Erst mit dem Eintritt der Pubertät beginnt im weiblichen Körper - und zuer ziemlich rasch — die Entwicklung einer beträchtlichen Menge terminaler Drüsenbläschen, und verleiht den Brüsten ihre größere Wölbung. Aber auch jetzt, durch die ganze jungfräuliche Periode, ist dus Organ noch bei weitem nicht zu seiner völligen Ausbildung gelangt, zu welcher vielmehr der Eintritt der ersten Schwangerschaft erforderlich ist. Dieser Zustand der Reife erhält sich alsdann, allerdings mit einer Massenabnahme und dem Zugrundegehen von Drüsenbläschen im Zustande der Ruhe, durch die ganze zeugungsfähige Lebenszeit hindurch, bis endlich der eintretende Untergang der Geschlechtsfunktionen eine Rückbildung der Milchdrüse mit allmählichem Verschwinden aller Endbläschen, sowie einer Verfüdung der kleineren Gänge herbeiführt, und Fettgewebe an die Stelle tritt. So zeigt er uns Fig. 542. Hier sind nur die Kanale noch erhalten, alles Uebrige ist wieder verschwunden. Das interstitielle Bindegewebe erscheint reich an elastischen Pasern [Langer].

Die Milchdrüse des männlichen Körpers (Fig. 539. 6) 7; erlangt (abgesehen von höchst seltenen Ausnahmefällen 8)) niemals die Reife des weiblichen Organs, und bringt es im Allgemeinen, obgleich manchfach wechselnd, nur zur Entwicklung des Gangwerkes, nicht aber der sezernirenden Endbläschen (*Langer*).

An merkung: 1) Neben den Hand- und Lehrbüchern vergl. man A. Cooper, The anatomy of the breast. London 1839; Fetzer, Ueber die weiblichen Brüste. Würzburg 1840. Diss.; Langer in den Denkschriften der Wiener Akademic Bd. 3, Abth. 2, S. 25. — 2) Eckhard, Beiträge zur Anatomie und Physiologie. 1. Bd., 1. Heft. Giessen 1855, S. 12. — 3) Comptes rendus, Tome 70, p. 1140. — 4) Jahresbericht für 1850, S. 41. — 5) S. dessen Eingeweidelehre, S. 525; Eberth in d. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 363. — 6, Langer l. c.; Koelliker S. 572. — 7) Neben den Langer schen Arbeiten s. man auch Luschka in Müller's Archiv 1852, S. 402. — 8) Vergl. Huschke's Eingeweidelehre. Leipzig 1844, S. 530.

§ 282.

Die Milch erscheint als eine undurchsichtige, bläulich oder gelblich weisse Flüssigkeit ohne Geruch, mit einem schwach süsslichen Geschmack, einer schwach alkalischen Reaktion, sowie einem zu 1,028—1,034 angenommenen spezifischen

Gewichte versehen. Bei ruhigem Stehen sondert sie sich in eine obere fettreichere, dicklichere und weissere Schicht (Rahm) und eine untere dünnflüssigere Masse. Nach längerer Zeit wandelt sich die Reaktion in die saure unter Bildung von Milchsäure aus dem Milchzucker um, sowie einem dadurch bewirkten Gerinnen des Kasein, eine Aenderung dieses Stoffes, die auch bei Berührung mit der Magenschleimhaut eintritt (S. 17).

Fig. 543. Formbestandtheile der menschlichen Milch. a Milchkügelchen; b Kolostrumkörperchen

Anatomisch 1; besteht die Milch aus einer wasserklaren Flüssigkeit, in welcher zahllose Fettkügelchen suspendirt sind; sie stellt also eine Emulsion dar.

Jene, die Milchkügelchen (Fig. 543. a), erscheinen mit den bekannten optischen Charakteren und einer mittleren Grösse von 0,0023—0,0090^{mm}. Ein Zusammenfliessen erfahren sie unmittelbar nicht, wohl aber nach vorherigem Zusatze der Essigsäure, so dass jedes unserer Körperchen eine sehr seine, aus einem geronnenen Proteinkörper bestehende Hülle besitzt. — Abweichend ist das mikroskopische Bild jener Milch, welche schon in den letzten Zeiten der Schwangerschaft und den ersten Tagen unmittelbar nach der Entbindung (aber auch später unter abnormen Verhältnissen) gebildet wird, des sogenannten Kolostrum. Dieselbe, stärker alkalisch, reicher an sesten Bestandtheilen, d. h. an Fett, Zucker und Salzen, besitzt neben Fettkügelchen die sogenannten Kolostrumkörperchen (b), kuglige Gebilde von 0,0151—0,0564^{mm} Durchmesser, welche aus Konglomeraten von Fettkügelchen, vereinigt durch ein Bindemittel, bestehen. In ihnen bemerkt man zuweilen noch einen Kern²). Sie zeigen eine zwar träge, aber unverkennbare Kontraktilität [Stricker, Schwarz³].

In chemischer Hinsicht 4) treffen wir in der Milch neben Wasser einen Proteinkörper, das Kasein (S. 17), ferner Neutralfette (S. 26) und eine Zuckerart, den sogenannten Milchzucker (S. 33). Dazu kommen Extraktivstoffe und Mineralbestandtheile, sowie Gase, freie Kohlensäure, ferner Stickgas und kleine Mengen von Sauerstoff [Hoppe, Pflüger 5]]. Abnorme Bestandtheile können Harnstoff, Blut- und Gallenfarbestoff bilden.

Das Kase in soll nach gewöhnlicher Annahme theils gebunden an Natron in dem Milchwasser gelöst, theils, wie schon bemerkt, geronnen und die Schale der Kügelchen bildend vorkommen 6. Auffallend ist sein hoher Gehalt an phosphorsaurer Kalkerde. Auch Eiweiss scheint in der Milch enthalten zu sein (Zahn; für das Kolostrom ist es sicher 7. Die Neutralfette der Milch bestehen ein-

mal aus den gewöhnlichen Fettsubstanzen und dann aus anderen, welche beider Verseifung Buttersäure, Capron-, Capryl- und Caprinsäure (8.25), liefern. Ihr formelles Vorkommen ist schon erwähnt. Der Milchzucker finisch in Lösung, ebenso die Extraktivstoffe und der grösste Theil der Mineralbestandtheile. Letztere bestehen aus Chlorkalium und Chlornatrium, su Verbindungen der Phosphorsäure mit Alkali und Erden, aus an das Kasein gebundenem Kali und Natron und aus Eisen. Die Menge der unlöslichen Salze pfest zu überwiegen 5).

Mit dem Namen der Hexenmilch bezeichnet man ein milchartiges Selut. welches einige Tage lang aus den Brustdrüsen Neugeborener abgesondert wird?.

Hinsichtlich der Quantitätsverhältnisse bietet die menschliche Milch nach der Zeit, Individualität, der Ernährungsweise beträchtliche Differenzen dar, welche bei verschiedenen Säugethieren noch weit höher ausfallen. Als Beispiel mag eine Simon'sche Analyse dienen.

1000 Theile enthalten:

Extraktivetoffe und Salze					3,0
Fette		•			34,0
Milchzucker				•	45,4
Kasein .				•	37,0
Wasser .	•			•	880,6

Die Menge des Kasein beträgt nach Simon für die Frauenmilch im Allgemeinen gegen $3.5^{\circ}/_{0}$, der Fettgehalt $2.5-4^{\circ}/_{0}$, der Milchzucker zwischen $4-6^{\circ}$, der Salzgehalt (unter welchem die phosphorsauren Erden überwiegen) zwischen $0.16-0.20^{\circ}/_{0}$.

Die Menge der Milch beträgt für das säugende menschliche Weib im Mittel über 1000 Grms. für den Tag; auf eine Brustdrüse 50—60 Grms. in 2 Stundes [Lampérierre 10)].

Die Bedeutung der Milch ist bekanntlich, das Nahrungsmittel des Säuglings auf Kosten der Nährstoffe des mütterlichen Blutes darzustellen. Sie muss als das

Vorbild aller Nahrung bezeichnet werden.

Vergleichen wir die Milchbestandtheile mit den Stoffen des Blutplasma (S. 1201, so treffen wir nur für die Mineralsubstanzen einen einfacheren Durchgang, etwa nach Art des Harns. Die drei organischen Stoffreihen sind als solche nicht oder nur theilweise im Blute vorhanden. Zu ersteren gehören Kasein und Milchzucker, als deren Muttersubstanzen Eiweissstoffe und Traubenzucker anzunehmen sind, zu letzteren die Fettstoffe ¹¹). — Eine fermentirende Eigenschaft der Brustdrüse wird somit höchst wahrscheinlich, wie auch die Entstehung eines Theiles des Milchfettes im Innern der Zelle.

Die Bildung des Sekrets im Innern der Drüsenbläschen ¹²) geschieht nach Art des Hauttalgs durch eine Fetterfüllung der sich vergrössernden Drüsenzellen (Fig. 539. 2. b), welche auf diesem Wege gewiss häufig genug dem physiologischen Untergang entgegengeführt werden, obgleich eine Ausstossung des fettigen Inhaltes aus dem hüllenlosen Körper der kontraktilen Drüsenzelle gewiss sehr häufig daneben stattfindet. Die geringere Intensität der Kolostrumbildung bringt noch jene Zellen oder ihre Zellentrümmer mit dem Milchwasser hervor. Die Drüsenzelle beim säugenden Weibe halten wir für ein vergängliches Gebilde.

Anmerkung: 1; Henle in Froriep's N. Notizen Bd. 11, S. 33; Nasse in Müller's Archiv 1840, S. 259; van Bueren, Observationes microscopicae de lacte. Trajecti ad Rhenum 1849. Diss.; C. Schwalbe (Arch. für mikrosk. Anat. Bd. 8, S. 269); C. Meynott Tidy (London hospit. report. IV, p. 77. — 2) Donné in Müller's Archiv 1839. S. 182; Simon am gleichen Orte, 1939, S. 10 und 187; Reinhardt in Virchow's Archiv Bd. 1, S. 52. — 3) Wiener Sitzungsberichte Bd. 53, Abth. 2, S. 184 (Stricker) und Bd. 54, Abth. 1, S. 63 (Schwarz). Durch die lebendige Formveränderung kann es zur Ausstossung von Fetttröpfehen aus dem Innern der Kolostrumkörperchen kommen. Auch kleine rundliche zartrandige Gebilde von dem ungefähren Ausmasse eines menschlichen Blutkörperchens, welche aber lebhafte

Kontraktilität erkennen lassen, können hier erscheinen. — 4. Wir heben aus der reichen Literatur nur hervor. Lehmann's physiol. Chemie Bd. 2, S. 287 und Zoochemie S. 246; Semm, die Frauenmileh nach ihrem chemischen und physiologischen Verhalten dargestellt. Berlin 1838 und dessen Handbuch der med. Chemie Bd. 2, S. 276; Scheror's Artikel-Milche im Handw. d. Phys. Bd. 2, S. 449; Haidlen in den Annalen Bd. 45. S. 273; Schlossher ger ebendaselbst Bd. 51, S. 131 und 57, S. 317; Lernois und Becquerel in Bedmann s. Journal Bd. 58, S. 418; Bucdekeer in den Annalen Bd. 97, S. 130 und bei Henle und Effenfer, Zeitschrift N. F. Bd. 6, S. 201 sowie 3. R. Bd. 10, S. 161; Hoppe in Vinchom's Archiv Bd. 17, S. 417; Gorap's phys. Chemie S. 386, Kihhae's Lehrbuch S. 558; ferner an neuen Arbeiten F. W. Zahn. Pflüger's Arch. Bd. 2, S. 598, und E. Kenmerich S. 401, — 5) S. Pflüger in s. Archiv Bd. 2, S. 166. — 6. Nach F. A. Kehrer Centralblatt für die med. Wiss. 1870, S. 445, ferner Archiv für Gynakologie Bd. 2, S. 1 und Bd. 3, S. 495, soll das Kasein nicht gelöst, sondern in molekulärer Form als ein Trummerwerk der Drissenzellen in der Milch enthalten sein. Die Milchkugelehen sind in Emulsion gehalten durch jene zu dunnen Schleim aufgequollenen Reste der Zellenkörper. Man vergl. dagegen die Arbeit von C. Schwalhe. Ebenso verweisen wir noch auf F. Bogomoloff. Centralblatt für die med. Wiss. 1871, S. 025...— 7, Ueber Umwandlung von Elweise zu Käsestoff in der Milch verweisen wir auf Kemmerich im Centralblatt 1867, S. 417 und Zahn a. a. 0.— 5, In der Kulmülch erhielt Wehre (Paggendorff's Annalen Bd. 81, S. 412 in 100 Theilen Asche. Chlorkalium 9,49, Chlornatrium 16,23, Kali 23,77 Kalkerde 17,31, Magnesis 1,30, Eisenoxyd 0,33, Phosphorsäure 29,13, Schwefelsaure 1,15 und Kieselerde 0,09 — 9, Gubler in der Giaz, méd. de Pavis 1866, p. 225; Schlossburger in den Annalen Bd. 87, S. 324. Man s. auch Scanzom in den Würzhurger Verh. Bd. 2, S. 300.— 10, Comptes rendus Tome 30, p. 173.— 11) Die Entstehung der Milchfette aus Proteinkörpern haben

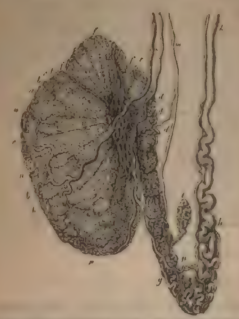
6 253.

Der münnliche Geschlechtsapparat besteht aus den beiden, im Hodensacke oder Skrotum eingeschlossenen und von mehrfachen Hüllen umgebenen Samendrüsen oder Hoden, aus den Ausführungsgängen, welche in die Harnröhre münden, aus dem Begattungsapparate und endlich aus akzessorischen Gebilden. Hierher zählen die unpaare sogenannte Vorsteherdrüse, Prostata, die paarigen Comper'schen Drüsen und die Samenbläschen.

Der Hoden, Testis, Testiculus!) — welchem als Anhang der Nebenhoden, Epididy mis, aufsitzt—), eine aus einer großen Zahl enger, sehr gewundener Röhren, den sogenannten Samen kanälchen, Tubuli seminales, gebildete Drüse, ist zunächst überzogen von einer fibrösen Hülle, der sogenannten Tuniva albuginea s. propria testis S. 232, einer recht festen und derben, sehr dicken weisslichen Haut. — Umschlossen wird letztere von einem dünnen serösen Sacke, der sogenannten Tenginalis propria, deren inneres Blatt (T. adhatu, von der Albuginea jedoch nicht zu unterscheiden ist. Endlich umgibt den Hoden und Samenstrang noch die T. vaginalis communis, eine letzte und Ausserliche bindegewebige derbe Hülle, welche zwischen sich und der Vagnalis propria sowie dem Nebenhoden eine Lage kontraktiler Faserzellen führt Korlliker?] und aussen den von quergestreifter Muskelmasse gebildeten Kremaster ansitzen hat. Aeusserlich hängt durch formloses Bindegewebe die allgemeine Scheidenhaut des Hodens mit der Muskellage des Skrotum, der sogenannten Tunica dartos 'S. 259, zusammen. Dieselbe endlich umhüllt die dünne fettfreie Lederhaut.

Wenn man die Albuginen entfernt, bemerkt man, wie zahlreiche, aber nicht vollkommene, bindegewebige Scheidewände von jener in das Innere der Drüse abgegeben werden.

Diese Septen, welche das Parenchym in Läppchen (Fig. 544. b) von kegelförmiger Gestalt sowie mit nach einwarts und oben gerichteten Spitzen zertheilen, treten im oberen Theile des Organs in eine stark verdichtete keiltörmige Masse. das sogenannte Corpus Hryhmors, ein, dessen Basis in die Mongood at tortsetzt.



tig 544 Der Roden des Menschen nach Arnold, o Hoden, in die Läppechen bei hiertallend; e Dindule rieli; d Rete einenformi, e kissenda ferinfer; f Com intendor; g der Nebenholen; hides bei des der einem in das Vox nurer von Halter; m Aeste der Arterie des dies eiteren mit ihrer Verbreitung an der Braise nig a Arterie des dies determi, bei p mit den vorhergehenden Gefüssen ausstamoerrend.



Fig. 545 Samentanatrica C

nälchen, welche Theilungen und Anastomosen erkennen lassen, und nicht blir sackig, sondern nur in Gestult der Schlinge oder Schleife endigen Miliatower



Fig. 40 Aus dem Kalbeltoden. I Querschmitt eines zamenarankelnen a.; b dessen Wandung; i Haargetissenet. A bindege webige Gertastemasse, i lymphatische Palmen. Z Seibenatsicht die Wandung eines Samenkanaren, a und 6 Wandung.



Fig. 347. Aux dem Hoden des Kulles. & Samentana' L. in mehr seitlicher. b. in querer knocht; c. flietgeft.

An der Spitze eines derartigen Läppehens geht alsdann das Samenkanflichen mitrichterartiger Verengerung in einen gestreckten Gang, den sogenannten Dactuboder Tabidus rectus (c. über, welcher (von niedrigen Zylinderzellen ausgeklende in das Corpus Highmori tritt, und durch netsartige Verbindung mit andern das se

genannte Netz des Hodens, Rete testis (d) bildet. Aus letzterem entspringen dann (zu 9-17) weitere Gänge, Vasculu efferentia (e), die anfänglich gerade verlaufen und so die Tunica albuginea durchbohren, um später, aufs Neue verengt und in zahlreichen Windungen, eine Anzahl kegelförmiger Lappen zu bilden, welche man Coni vasculosi (f) nennt, und die den sogenannten Kopf des Nebenhodens, Caput epididymidia, herstellen.

Diese Kanale stossen allmählich zu einem einzigen, 0,3767—0,45^{mm} weiten Gange (gg) zusammen, welcher unter zahllosen Windungen ein längliches Ding bildet, den Körper und Schwanz des Nebenhodens, oder Corpus und Cauda epididymidis.

Nach und nach verliert der den Nebenhoden bildende Gang seine Windungen, wird gestreckter und weiter bis zu 2^{mm}, und bekommt den Namen des *Vas deferens* (k). Häufig nimmt er vorher noch einen kurzen blindgeendeten gewundenen Seitenast, das *Vas überrans Halleri* (i) auf.

Gehen wir nun zur Textur der Samen drüse über, so haben wir zunächst, von Kapsel und Scheidewänden ausstrahlend 3), eine das ganze Organ durchziehende weiche bindegewebige Gerüstemasse. (Fig. 546. 1. d.) Ihre Brücken wechseln an Stärke (beim Kalbe von 0,0564 zu 0,0226 und 0,0113mm). Die Bindegewebebundel (Mihalkowics) werden umhüllt von jenen platten hautsrtigen Zellen, deren wir schon beim Bindegewebe (§ 130) sowie bei den Lymphknoten (§ 223. Anm. 2) gedachten, und welchen wir an den Arachnoiden wieder begegnen werden.

Diese Zellen umhüllen Samenkanälchen und Blutgefässe hautartig; doch bleiben dabei Spalten, welche der Lymphströmung zu Gute kommen.

In dem Säugethier- und menschlichen Hoden kommen noch besondere in Pigment- und Fettumwandlung begriffene zellige Elemente, die »interstitiellen Zellen«, bisweilen in reichlichster Fülle vor 4). Ihre allgemeine Anordnung ist die Strangform, die Grösse (beim Kater) 0,014—0,020 mm. Sie können Gefässe scheidenartig umhüllen 5).

Die Lücken unserer Gerüstesubstanz werden eingenommen von den Samen-kanälchen. Diese (Fig. 545, 546. 1. a, 547. a. b) zeigen eine mittlere Weite von 0,1128—0,1421^{mm}. Das Mikroskop lehrt, dass hier (546. 2) die *Membrana propria* eine scharf vom interstitiellen Bindegewebe geschiedene derbe, 0,0045—0,0068^{mm} und mehr messende Haut mit länglichen Kernen (Fig. 545. a, 546. 1. b. 2 a. b) bildet. Beim Menschen zeichnet sich dieses Wandungssystem durch seine Mächtigkeit vor Allem aus.

Es besteht nach neuen Untersuchungen (Mihalkowics) aus mehreren Lagen übereinander gebetteter und hautartig verbundener platter Zellen. Die innerste Schicht achliesst vollkommen. Die äusseren Lagen sind netzartig durchbrochen. Erfüllt ist der Innenraum mit Zellen (Fig. 545. b, 546. 1. a, 547. b), von welchen die peripherischen, an ein Epithel erinnernd, die Membrana propria bedecken können. Sie sind im Allgemeinen rundlich-polygonal, 0,0113—0,0142mm messend. Diese Hodenzellen führen bei jugendlichen Subjekten eine feinkörnige. ziemlich blasse Masse (beim Menschen mit gelbem Pigment versehen), während mit den Jahren Fettkörnchen mit steigender Anzahl im Zellenkörper auftreten. — Man hat an Hodenzellen, selbst an denjenigen der Embryonen, Kontraktilität und amöboiden Formenwechsel beobachtet [la Valette-St. George 6)].

In neuerer Zeit hat man noch von einem verwickelteren Bau der Samenkanülchen berichtet?).

Im Innern derselben traf man nämlich beim Menschen und Rind ein Gerüste platter sternförmiger Zellen mit membranösen Ausläufern (Sertoli, Merkel, Boll). Wir hielten das Ding, die «Stützzellen« von Merkel, für das gleiche Netzwerk, dessen wir bei traubigen Drüsen schon mehrmals zu gedenken hatten. Mihalkowics dagegen in seiner trefflichen Arbeit erklärt jenes Stützzellennetz für das künstlich

erzeugte Germnungsprodukt einer zwischen den Hodenzellen befindlichen allnösen Materie.

In der oben angeführten Weise erhält sich wohl der Bau der Somenkanisches in das Rete testis, wo vorübergehend die äussere Faserhulle mit dem It zu, webe des Corpus Highmori verschmolzen ist. Die austretenden Kanale gen zu allmählich mit dem steigenden Quermesser eine Lage zirkulärer glatter Muske. Zu welcher nach abwärts im Körper des Nebenhodens noch zwei weitere logidinale Muskelschichten nach aussen und innen hinzukommen: eine Aneries die wir auch im Vas deferens wieder antreffen werden.

Schon trüber gedachten wir des eigenthümlichen Flim mere pithelion. Nebenhodens (8. 158).

Die Blutgefässe der Samendrüse sind Zweige der Art. spermates woSie dringen von aussen und vom Corpus Highmori her in das Organ ein er
wählen zur weiteren Vertheilung zunächst die Scheidewände, um schlusslichte
einem längsmaschigen, ziemlich weiten Kapillarnetze, 0,0128—0,0056** unte
etwas geschlängelter Röhren (Fig. 546, 1, c, Fig. 547, c) die Samenkandleitst
umspinnen. Nicht geringer fällt der Blutreichthum des Nebenhodens aus, zu ochem die Arteria vasis deferentis Comperi gelangt. Die Venen erscheinen den Amrien unslog.

Die lymphatischen Bahnen des Hodenparenchym (von den bezeichnenden Grässzellen ausgekleidet [Tommusi]) nehmen das weiche interstitielle Bindeg-weiein, und erscheinen als ein reichliches ausammenhängendes Netzwerk von Keutse (Fig. 546, 1, c, Fig. 547, d). An Querschnitten der Samenkanälchen erkenman, wie jene lymphatischen Bahnen förmliche Ringe 0,0125—0,0252*** weigange um jene herstellen, mit starken Erweiterungen an den Vereinigungsplankte Eine fortgesetzte Injektion treibt zuletzt die Masse durch die äusseren Zellenschlitten der Samenkanälchen-Wandungen. Nur die innerste Zellenreihe schliesst wirkommen [Mihalkowies]. Umhüllungen der Blutgefässe durch den Lymphatischemmen hier und da vor.

Von ihnen gelangen undere lymphatische Kunäle in die so zahlreichen binde gewebigen Scheidewände der Hodenläppehen. Unter der Albuginen vereinigen weich zu einem sehr entwickelten Maschenwerk weiterer Kanäle, und durchlaufer alsdann, ein müchtiges Netz klappenführender Gefässe (namentlich am Hoderücken) bildend, die Albuginen. Schliesslich verbinden sie sich mit den Lympagefässen der Epididymis 9) und der Scheidenhäute zu mehreren im Samenstraue verlaufenden Stämmen.

Die Nerven der Samendrüse stammen aus dem *Plezus spermaticus interm* ihre Endigungsweise ist zur Zsit noch nicht bekannt 10).

Beim Nebenhoden haben wir noch mehrerer mit ihm zusammenhängender Gebilde zu gedenken. Zunächst zählen hierher die sogenannten Morgugni schert Hydatiden [1]. Dieselben erscheinen unter zweifacher Form, bisweilen einmägleichzeitig. Das eine Vorkommniss stellt ein gestieltes Bläschen dar, welches der Vorderfläche des Nebenhodenkopfes aufsitzt. Der Stiel, solider Natur, ist bindegewebig i die Blase führt ein helles Fluidum, Zellen und Kerne. Verbreiteter sie andere Erscheinung, ein kolbiges, kaum gestieltes, einfaches oder gelnpptes abgeplattetes Gebilde von wechselnder Stellung und bisweilen mit dem Grung der Nebenhodens kommunizierend.

Endlich begegnet man am hinteren Rande des Hodens zwischen dem Kopf der Nebenhodens und dem Vas deferens einem kleinen abgeplatteten Gebilde, welche von mehreren lose zusammenhängenden weisslichen Knötchen hergestellt wird Jedes der letzteren besteht aus den knauelförmigen Windungen eines am beiden Enden erweitert geendigten blindsackigen Rohrchens. Im Innern kommt ein helter Fluidum vor; die Innenfläche der bindegewebigen Wandung ist von einem Pflantetepithel mit fettig zerfallenden Zellen bedeckt. Man hat diesem Ding den Namen

des Corps innominé [Giraldes 12)], des Giraldes schen Organs Koelliker !!], der Parepididymis [Henle 14)] beigelegt. Beim Neugebornen, und auch bis zum zehnten Lebensjahre, trifft man jenes Gebilde noch in voller Ausbildung; später verkammert es.

Es ist die Entwicklungsgeschichte 15), welche über jene Anhangsgebilde Licht verbreitet.

Der Hoden bildet sich ebenfalls an der Innenseite des Wolff'schen Körpers oder der Urniere gleich dem Eierstock (§ 276). Das hier befindliche Keimepithel erreicht aber niemals jene Ausbildung wie beim weiblichen Embryo. Die Genese der Samenkanälchen ist noch nicht hinreichend sicher gestellt. Nach Waldeyer findet sie nicht von jenem Keimepithel, sondern vielmehr von den Drüsengängen der Urniere statt. Aus dem Kanalwerk des letzteren Organes aber, welches beim weiblichen Generationssysteme fast bedeutungslos ist 'ein Rest stellt das Paroarium dar), wird hier der Nebenhoden, während der Gang des Wolff'schen Körpers sich zum Vas deferens umgestaltet. Untergeordnete Reste des Wolff'schen Körpers bilden ferner das Giralder sche Organ und das Vas aberrans 16).

Frühzeitig aber legt sich neben dem Urnierenkanal auch hier noch ein zweiter, schon beim weiblichen Geschlechtsapparat besprochener Gang, der Müller sche an. Er hat hier jedoch ein sehr verschiedenes Geschick. Während er im weiblichen Generationsapparat zu den Eileitern mit dem Fruchthälter, also höchst wichtigen Theilen, sich umwandelt, geht er fast gänzlich beim mannlichen Geschlechtssysteme Nur sein oberes Ende, sich erhaltend, gibt die ungestielte Morgagni'sche Hydatide [Fleischl 17)], und die untersten Endstücke zusammentreffend bilden den sogenannten Uterus masculinus oder die Vesicula prostatica der Anatomen.

Die Mischungsverhältnisse des Hodens, dessen spezifisches Gewicht 1,045 nach Krause und Fischer beträgt, harren noch einer Untersuchung. Glykogen in dem Organ des Hundes fand Kahne 18).

An merk ung: 1) A. Cooper, Observations on the structure and diseases of the testis. London 1830; Lauth, Mémoire sur le testicule human in den Mém. de la Société de l'hist. nat. de Strashourg. Tome 1, 1830; C. Krause in Müller's Archiv 1837, S. 20. Man vergl. ferner Gerlach's Handbuch S. 364; Koellikar's Mikr. Anat Bd 2, Abth. 2, S. 388, sowie dessen Handbuch 5. Auf., S. 522, Henle's Eingeweidelehre, S. 348; Ecker's Icon. phys. Taf. 9, Fig. 9 u. 9; sowie La Valette St. George im Stricker'schen Handbuche S. 522. Wahrend der Korrektur dieses Bogens erhalte ich endlich noch die vortreffiche Arbeit von V. con Mihalkowices Berichte der säches Ges. der Wiss. 1872 [26. Juli]. Ich habe benutzt. Während der Korrektur dieses Bogens erhalte ich endlich noch die vortreffliche Arbeit von V. ein Mihalkowics Berichte der sächs Ges. der Wiss. 1872 [26. Juli]. Ich habe benutzt, was noch möglich war. Die Erforschung der Lymphwege geschah durch Ludwig und Tomsa, Wiener Sitzungsberichte Bd. 44, 2, 8, 155 vorlaufige Mittheilung u. Bd. 46, 8, 221 ausführliche Darstellung), sowie durch Frey in Virchow's Archiv Bd. 28, 8, 563 Fernere Beiträge lieferten auch C. Tommasi ebendaselbst 8, 370 und His Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. 13, 8, 469, indem sie das Endothel der Gänge nachwiesen. — 2, Zeitschrift, wiss. Zool. Bd. 1, 8, 65. — 3. Man s. darüber die Arbeiten von Ludwig und Tomea, sowie Frey. — 4 Man vergl. Henle's Eingeweidelehre S. 358; Koelkker's Gewebelehre, 5 Aufl., 8, 524; von Ehner in Rollett's Untersuchungen S. 202; F. Hofmeister in den Wiener Sitzungsberichten, Bd. 65, Abth. 3, 8, 77; Mihalkowics a. a. O. — 5. Etwas ähneliches zeigt sieh in der Nebenniere nach von Brunn. — 6) Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 1, 8, 65. — 7. Sertola Estratto dal Margagni 1864, nach Koelliker's Angabe, Gewebelehre 5. Aufl., 8, 530 und eine spätere Mittheilung des Verfassers im Centralblatt für die med. Wiss. 1872. S. 263; Merkel (Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1871, S. 1 und 644; La Valette St. George a. a. O. 8, 527. Ehner a. a. O. 8, 200 und in Reichert's und Du Bois-Reymond's Arch. 1872, S. 250: Boll, Beiträge zur mikrosk. Anat. der acinosen Drüsen S. 19. — 8, Zeitschr. f wiss. Zool. Bd. 1, S. 66. — 9 Eine beschränkte Verbindung zwischen den lymphatischen Bahnen des Hodenparenchym und des Nebenhodens kommt vor. — 10 Durchschneidung der Nerven führt langsam eine totale fettige Zerstörung des Hodengewebes herbei. J. Ohlemsky, Centralblatt 1867, S. 497. Die Angaben Letzerich's Urchou's Arch. Bd. 42, S. 570 halten wir für irrig. — 11 Mans Huschke a Eingeweidelehre S. 360; Kobelt, Der Nebenererstock des Weibes, S. 13. Luschka in Virchou's Archiv Bd. 6, S. 310. Henle's Eingeweidelchre S. 363. — 12: Bulletin de la soci S. 17; Meckel, Zur Morphologie der Harn- und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelther. Halle 1548, S. 30; Koelliker's Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte S. 435.—16 Ser wichtige Aufschlüsse brachte nach den Arbeiten einiger Vorgänger über diesen Gegenste Wuldeyer is. dessen Monographie und das Stricker'sche Buch, S. 573). Die Urnier besteht aus zweierlei Kanälen, nämlich einmal weiteren, mit grobkörnigen flachen Zellen bekleideten, welche mit Glomerulis in Verbindung stehen, und zweitens einem engeren Kanwerk, welches höhere Zylinderzellen trägt die theilweise später flimmernd werden). Erstes Gangsystem nennt Wuldeyer den Urnierentheil. Aus dem engeren Kanalwerk entwickt sich beim Manne der Kopf des Nebenhoden, beim Weibe das Paroarium. Auch der Innierentheil des Wolff schen Körpers erhält sich in Resten bei beiden Geschlechtern. Bis Manne bildet er das Giraldes sche Organ. Beim Weibe erscheint er nur als ein ganz dürtigs Ueberbleibsel im breiten Mutterband. 17, S. E. Fleischl im Stricker schen Werk S. 124.—18) Virchow's Archiv Bd. 32, S. 540.

§ 284.

Die mikroskopische Analyse der Samenkanälchen im vorhergehenden § mache uns nur mit dem Inhalt des ruhenden, nicht aktiven Organs bekannt. In der gazen zeugungsfähigen Periode des Mannes und bei Säugethieren zur Brunstzeit wir aber ein anderer Inhalt in unseren Drüsenröhren bereitet, nämlich der Samer oder das Sperma¹).

Die männliche Zeugungsflüssigkeit, wie sie der Hoden gebildet hat, stellt ein weissliche, fadenziehende, geruchlose Flüssigkeit mit hohem spezifischem Gewicht dar. Ihre Reaktion ist die neutrale oder alkalische. Der Samen dagegen, wie ausgespritzt wird, hat Zumischungen von den akzessorischen Drüsen der Genentionsorgane und hierdurch Modifikationen erfahren. Er reagirt stärker alkalisch besitzt einen eigenthümlichen Geruch, welchen man passend demjenigen frisch zer-



Fig. 548. Samenfüden des Menschen. a Ansicht von der breiten Fläche; b die seitliche.

sügter Knochen vergleicht. Ebenso ist er flüssiger und durchsichtiger. Bald nach der Entleerung gerinnt er m einer dicklicheren gallertartigen Masse, die nach einiger Zeit wiederum eine dünnflüssigere Natur annimmt.

Ein Blick durch das Mikroskop zeigt in dem frischen menschlichen Samen eine Unzahl sich lebhaft bewegender fadenartiger Formelemente, die sogenannten Samen fäden, Samen thierchen, Spermatozoen (Fig. 548). Dieselben, in homogener Flüssigkeit suspendirt, lassen zunächst einen vorderen, breiteren Theil, den sogenannten Kopf oder Körper, und einen langen hinteren Faden oder Schwanz unterscheiden.

Der Kopf (a) zeigt sich oval oder richtiger gesagt umgekehrt birnförmig, also hinten an der Insertionsstelle des Schwanzes am breitesten und nach vorne verschmälert. Er ist im Mittel ungefähr $0,0045^{\mathrm{min}}$ lang und etwa halb so breit. Gewinnen wir die Seitenansicht des Kopfes (b), so bemerkt man, dass er (einem Blutkörperchen ähnlich) stark abgeplattet ist. Während er nämlich vorher in der geschilderten Weise breit und mit zwar scharfen, jedoch nicht dunklen Kontouren erschien, zeigt er sich jetzt ganz schmal, sowie stark und dunkel gerändert. Er dürfte eine Dicke von nur $0,0018-0,0013^{\mathrm{min}}$ besitzen (Koelliker). Der hintere Theil unseres Gebildes, der Faden (a. b), beginnt noch mit einer gewissen Stärke und durch eine leichte Einschnürung vom Kopfe getrennt, um sich mehr und mehr zu verfeinern, bis er zuletzt so zart wird, dass er sich der mikroskopischen Analyse entzieht. Man kann ihn etwa $0,0451^{\mathrm{min}}$ lang verfolgen.

Man hat lange Zeit hindurch den Samenfaden nur aus jenen beiden Theilen bestehend, sowie für durchaus homogen, ohne Unterschied von Hülle und Inhaltsmasse genommen. Neuere Untersuchungen, mit Hülfe der stärksten Linsensysteme der Gegenwart angestellt, lassen jene erste Annahme als unhaltbar erscheinen:

doch stimmen die bisherigen Mittheilungen von Valentin. Grohe, Schweigger-Seidel wenig oder nicht überein 2).

Nach der gründlichen Prüfung des letztgenannten Forschers kann man an dem Schwanz der Spermatozoen Fig. 549 zwei in Quermesser, optischem und chemischem Verhalten verschiedene, und häufig scharf von einander abgesetzte Theile unterscheiden, nämlich das sogenannte Mittelstück (b) und den feinen Endfaden (c). Während dem Kopfe des menschlichen Samenfadens die schon oben erwähnte

Dimension von 0,0045^{min} zukommt, zeigt das Mittelstück 0,0061 und das Schwanzende 0,0406^{min} Länge. Kopf und Mittelstück scheinen starr und nur das Schwanzende beweglich. Eine Differenz von Hülle und Inhalt des Samenfadens (*Grahe, Schweigger-Seidel* halten wir zur Zeit noch nicht für erwiesen.

Der Samen führt durch die ganze Thierreihe gewisse Formbestandtheile. Die Gestalten der Spermatozoen jedoch, wenn auch in der Regel sadensörmige, bieten im Uebrigen einen grossen und höchst interessanten Wechsel des Anschens dar, so dass man an die ähnlichen, wenngleich viel weniger ausgesprochenen charakteristischen Eigenthümlichkeiten der sarbigen Blutzellen § 65 erinnert wird. Die engen Schranken unserer Arbeit gestatten leider keine Besprechung der anziehenden Materie. Nur so viel sei bemerkt, dass einmal diese bezeichnende Eigenthümlichkeit als ein Schutz gegen hybride Besruchtung, als ein Hülssmittel zur Erhaltung der Arten angesehen werden muss, und dass anderen Theiles neben jenen in der Regel so lebhast beweglichen Samenelementen bei manchen Thiersormen jede Bewegung jener bisher vermisst



Fig. 549. Spermatezorn des Scha's nach Schuerger - Serdel a Kopf; b Mittelathek; c Schwanz.

wurde, sowie bei anderen nur der träge amöhoide Formenwechsel des Protoplasma sich erkennen liess.

In chemischer Hinsicht bestehen die Samenfäden der Säugethiere aus einem resistenten, an Kalkerde reichen, umgewandelten Eiweisskörper, welcher sich der Substanz des elastischen Gewebes annähert. Sie widerstehen lange der Fäulniss, leisten selbst konzentrirten Mineralsäuren einen nachhaltigen Widerstand, und lösen sich wenigstens nicht leicht in kaustischen Alkalien Koelliker³]. Der Reichtum an Mineralbestandtheilen gestattet ein Glühen des Samenfadens mit Bewahrung der Form.

Was die Mischung des reinen Samens, des Hodensekretes, betrifft, so hat schon vor Jahren über diesen Gegenstand Frerichs [namentlich am Sperma des Karpfens, aber auch des Habns und Kaninchens) einige Untersuchungen angestellt. Die Samenflüssigkeit war neutral, an eine verdünnte Schleimlösung erinnernd, und mit etwas Eiweiss versehen. In der Asche waren Chloralkalien und geringe Mengen phosphor- und schweselsaurer Alkalisalze vorhanden. — Ebenso kam das phosphorsaure Magnesiasalz in ihm vor.

Die Samenfäden enthielten 4,050, der getrockneten Masse an einem gelben butterähnlichen Körper, vermuthlich phosphorhaltig, unter welchem wir heutigen Tages *) Cerebrin und Leeithin vermuthen dürfen, sowie 5,210, Aschenbestandtheile, unter welchen Kalk und Phosphorsäure dargethan wurden.

Der reine Samen des Pferdes besitzt 18,06% fister Bestandtheile, der des Stieres 17,94, wovon der umgewandelte Proteinstoff der Samenfäden 13,135%, das (?) Lecithin fig. 2,165 und die Mineralstoffe 2,637% betragen Koelliker).

Der ejakulirte Samen ist wasserreicher durch das Sekret der Anhangsdrüsen. Vanquelin fand in dem des Menschen im Ganzen nur 100 n fester Theile.

Der Stoff, welcher die gallertartige Gerinnung des ausgeworfenen Samens herbeiführt von Vauquelin früher mit dem Namen "Spermatines verschen, scheint ein Natronalbuminat zu sein [Lehmann".].

Die Entstehung der Samenfäden war zwar schon früher als in eigentham-

lichen Zellen der Samenkanälchen geschehend angegeben worden, wurde aber edurch Koelliker genauer untersucht. Zur Zeit der Samenbildung Puberat Menechen, Brunstperiode beim Thier) sollte sich unter einem Theilungste grösste Theil der Drüsenepithelien der Samenkanülchen zu sehr blassen und bitazarten glashellen kugligen Zellen umwandeln, mit bald einfachen, beid vielten (10-20) bläschenförmigen Kernen von 0,0056-0,0079mm und einer hierareiter wechselnden Grösse, welche zwischen 0,0113-0,0744mm gelegen ist.

Aus diesen Gebilden sollten nun sich die Samenfäden erzeugen, und zweine Kerne aus. Während man aber früher im Innern eines jeden der bläschenfamgen Nuklei ein Samenelement entstehen liess, behauptete Koelliker in später in der ganze Kern in einen Samenfaden auswachse, und zwar indem er sich redigere und abplatte, einen vorderen dunkleren und hinteren hellen Theil zeige. Wan dem einen Ende den Faden hervortreibe, welch letzterer mehr und mehr Elänge zunehme, während der Kern selbst die charakteristische Form des Könchens gewinne.

So sollten dann schliesslich die erzeugten Samenfäden in einer durch die zaprüngliche Kernzahl bestimmten wechselnden Menge in den Zellen liegen. Dawar da, wo sie zahlreicher in der Zellenhöhle entstanden seien, gewöhnlich zwegelmässiger Weise geordnet, die Köpfe neben einander zeigend und die Scheinerbenso, parallel und umgebogen nach der Enge des Raumes. In dem Hoden beginne schon ein kleinerer Theil dieser Bildungszellen zu platzen, so dass die Spamatozoen frei würden. Bei weitem die Mehrzahl der letzteren erführe aber ein derartige Befreiung erst im Nebenhoden.

Doch diese Annahmen, welche man eine Zeit lang als gesicherte Erwerbungs der Wissenschaft glaubte betrachten zu dürfen, haben sich als unhaltbar herausestellt, und die Genese der Samenfäden erscheint uns heutigen Tages wiederum setzunklar.



Fig. 500. Bildungsweise der Samenfaden des Saugethier- i Kopf: 2 Mittel-tuck; i Endfaden.

Es war Henle 9, welcher vor mehreren Jahren w andere Verhältnisse stiess. Er fand zweierlei Zellen n den Samenkanälchen, solche mit grobkörnigem und andere mit feinkörnigem, scharfrandigem Kern. Auletzterem, welcher die Oberfläche der Zelle aberragt. gehe das Köpfchen des Samenfadens hervor. Im Innern einer Zelle entstehe der Samenfaden nicht, womit and Schweigger-Seidel 10) übereinstimmt. Für letzteren u der Samenfaden ein aus der Umwandlung einer ganren Zelle hervorgegangenes einhaariges Wimpergebilde Der Kern jener ist zum Köpichen umgewandelt, als Rest des Zellenleibes soll das Mittelstück gelten, und der Faden entspreche der Flimmerzilie. Zellen mit eingerollten Samenfäden kommen als normale Bildungen in den Samenkanälchen nach Heule nie vor, was auch Schweigger-Seidel, La Valette St. George und Andere läugnen. Auch wir stimmen damit vollkommen überein.

Nach eigenen freilich sehr unzureichenden) Beobachtungen Fig. 5500 tritt der Kern der ursprünglichen Samenzelle (a) an die Peripherie b). Die Bildung eines schwanzförmigen Anhanges beginnt (c. der Kern überschreitet die ursprüngliche Grenze der Bildungszelle, bedeckt von dünner Protoplasmaschicht (d). Spater gestaltet sich der Nukleus mit jener deckenden Lage zum Köptehen des Samenelementes, wührend der Anhang des Zollenleibes zum längeren Faden ausgewachsen ist e). Zuletzt (f. erhalten wir den Kopf oder Kern (1), das Mittelstuck oder den Rost des Zellenkörpers 2, und den Faden, die ausgewachsene Flimmerzilie 3.

Anmerkung: 1) Man vergl. R. Wagner in den Abhandlungen der Bayrischen Akademie der Wissenschaften Bd. 2, 1836 und in Müller's Archiv 1836. S. 225. Subbild in Müller's Archiv 1836. S. 13 und 232, sowie 1837, S. 381; Koolliker, Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverschiedenheiten und der Samenfüssigkeit etc. wirbelloser Thiere. Berlin 1841, sowie in den Denkschriften der schweiz naturf. Ges. Bd. 8, S. 3, dann der Zeitschrfür der schweiz naturf. Ges. Bd. 9, S. 3, dann der Zeitschrfür der schweiz naturf. Ges. Bd. 9, S. 3, dann der Zeitschrfür der schweiz naturf. Ges. Bd. 9, S. 3, dann der Zeitschrißen Bd. 32, S. 401; Schweigger-Seidel im Arch. für mikr. Anat. Bd. 1, S. 309; La Valette St. George in derselben Zeitschrift Bd. 1, S. 403 und Bd. 3, S. 263, sowie im Streker'scheut Handbuch S. 525; sowie Merkel in Reichert's und Dn. House Reymond's Arch. 1871. S. 644.

— Ueber die Andauer der Samenbildung im menschlichen Hoden verweisen wir auf A. Dieu Journal der Anatomie et de la Physiologie 1867. p. 449. Sie erhält sich unter normalen Verhältnissen bis in das höhere Greisunalter, während jüngere Körper nach schweren Krankheiten häufig davon nichts mehr darbieten. — 2 Große betrachtet das sogenannte Könfehen als den einzig kontraktilen Theil des Samenfadens. Fedentin bemerkte, dass die Substanz des Köpfehens sehr zarte, leicht glänzende Querbänder erkennen lässt, welche von Hartnack für den optischen Ausdruck von Erhöhungen und Vertiefungen erklärt worden sind. (S. Valentin in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 18, S. 217 und Bd. 21, S. 39. — 3) Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 7, S. 258. — 4 Lehmann sphys. Chemie Bd. 2, S. 301 und Zoochemie S. 273; die Lehrbücher von Gorup S. 421; und Kühne S. 555. Frerichs bei Wagner und Leuckart L. e. p. 505 und Kaeliker in der zuletzt genannten Arbeit S. 254. — 5 Trocknet man Sperma ein, so scheiden sich aus demselben eine Menge eigenthümlicher bei füchtiger Betrachtung an die bekannten Kreselpanze des Pleurosagmaungelotum erinnernder Krystalle aus. Sie sind von A. Bötteher S. 530 die alte Darstellung noch immer, aber ohne genügende Grunde aufrecht. Unserer Ansicht nach irrige Darstellungen über die Genese der Spermatozoen lieferten E. Neumann im Centralblatt 1868, S. 369 und 1872, S. 881, sowie von Ebner a. a. O. Indessen auch Mihalkowicz stimmt der Ebner schen Auffassung bei 'l. c. ..

6 255.

Die merkwürdigste und seit der sehon längst gemachten Entdeckung!, als solche anerkannte Eigenthamlichkeit der Samenelemente beruht in ihren Bewegungen. Diese, welche eine frühere Epoche als Beweis eines selbständigen Eigenlebens nahm idnher der Name der "Samenthierehen", stellen sich dem Wimperphänomen (§ 97' nahe verwandt 2) dar, und entziehen sich bis zur Stunde gleich letzterem der Erklärung 3

Entnimmt man den Samen dem Hodenkanalchen eines frisch getödteten Saugethiers, so ist das Bewegungsspiel in der Regel noch nicht eingetreten. Bringt man dagegen einen Tropfen eben ausgespritzten Samens auf die mikroskopische Glasplatte, so sehen wir die zahllosen Samenfäden in einem Getümmel regellos und wirre durch einander treiben. Eine genauere Analyse zeigt, wie das einzelne Samenclement mit dem Faden abwechselnd Krümmungen und Ausstreckungen oder wellen- und peitschenschnurartige Schlängelungen macht, durch welche das ganze Gebilde von der Stelle geschoben wird. Denkt man auch unwillkührlich im ersten Augenblicke an das selbstständige Umhertreiben eines Infusoriengewimmels, so zeigt sich bald der Mangel jeder Spontanettät (jedes Schwimmens nach bestimmter Richtung, jeder Vermeidung von Hindernissen, jeder momentanen Beschleunigung und Verlangsamung). Die Schnelligkeit der Ortsveränderung ist im Uebrigen eine sehr unbedeutende, indem der Raum eines Zolles erst nach einer Auzahl von Minuten zurückgelegt wird ⁴). Gleich der Flimmerbewegung beginnt auch die de Samenfäden nach einiger Zeit zu verlangsamen und abzusterben. Die Intensität de peitschenförmigen Schwingungen des Fadens und die Ortsveränderung nimmt hiebei mehr und mehr ab; es kommt ein Moment, wo die Exkursionen des Schwinzes nicht mehr den Samenfaden fortzuschieben vermögen, bis endlich auch die

letzten Schwingungen erlöschen.

Wir wenden uns zunächst zur Frage nach den Bedingungen dieser Bewegus Die Dauer derselben im Innern der männlichen Geschlechtsorgane oder im eintelitten Samen ist nach den Thiergruppen verschieden. Am schnellsten, oft schannach 1/4 Stunde, erlischt sie bei den Vögeln. Länger erhält sie sich bei Säugthieren, zuweilen fast einen Tag hindurch. In dieser Art zeigen im menschliche Samen nach Pollutionen öfters die Fäden in der 16ten und 20sten Stunde not einige Bewegungen. Noch länger dauert sie bei den Amphibien und am länges bei Fischen, wo sie über 4 Tage unter günstigen Umständen sich zu erhalten vermag (Wagner). Man wird an ähnliche Verhältnisse der Flimmerbewegung einnert. Ein Erkälten bis zum Gefrierpunkt hebt das Schwingen der Samenfäden su Doch kann es nach viertägiger derartiger Erstarrung hinterher durch Erwärmen wieder erscheinen. Eine Kälte von — 170 C. tödtet, ebenso ein Erwärmen si + 500 (Mantegazza).

Was nun den Zusatz anderer Flüssigkeiten angeht, so erhalten im Allgemenen indifferente Massen von einer gewissen mittleren Konzentration, z. B. deartige Lösungen von Zucker, Harnstoff, Glycerin, ferner die neutralen Salze de Alkalien und Erden die Bewegungen, während stärker verdünnte sie baldig zum Untergange bringen; ebenso sehr konzentrirte, welche schon durch ihre Zahigkei ein mechanisches Hinderniss der Bewegung entgegenstellen. Derartig scheinen auch im Wasser nur quellende Stoffe, wie Pflanzenschleim, zu wirken. Agentien, welche chemisch auf Samenfäden oder ihre Flüssigkeit eingreifen, z. B. Minenlsäuren, Metallsalze, Essigsäure, Gerbsäure, Aether, Alkohol, Chloroform, heben im Allgemeinen das Bewegungsspiel auf. Passend ist der Zusatz von Blutserun, Hühnereiweiss, Glaskörperflüssigkeit; dann des Inhaltes der Samenblasen, der Prostata und der Cowper schen Drüsen, als der natürlichen Zumischungen des Samens. Auch der Zutritt des Sekretes der inneren weiblichen Genitalien ist günstig, indem beim Säugethier in demselben, unterstützt von der Körperwärme, das Umhertreiben Tage lang anhält. Der sauer reagirende Scheidenschleim, ebenso der ziht, glasartige des Collum uteri sollen die Bewegung aufheben. Harn, wenn er neutral oder schwach alkalisch, greift nicht erheblich hemmend ein, wohl aber stark saurer und alkalischer. Alkalische Milch und alkalischer Schleim unterhalten das Phanomen. Speichel übt den Effekt des Wassers. Dieser ist ein eigenthumlicher, die Bewegung rasch zu Ende bringender, indem gewöhnlich eine kurze Steigerung derselben, ein Wimmeln, rasches Durcheinanderfahren und lebhafteres Schlagen und Krümmen der Schwänze eintritt. Bald erfolgt Stillstand. Hierbei pflegt sich das untere Ende des Fadens um den oberen Theil zu schlagen, wie eine Peitschenschnur um den Stiel (»Oesenbildung»). Interessant ist die Beobachtung, dass derartig zur Ruhe gekommene Samenfäden durch Zusatz gesättigterer Lösungen, beispielsweise von Zucker, Eiweiss, Kochsalz (ebenso bei zu konzentrirten Solutionen durch nachherigen Wasserzusatz! wieder in Aktivität gebracht werden konnen. zum Beweise, wie sehr die Endosmose in das Bewegungsspiel eingreift.

In § 97 erfuhren wir, dass die kaustischen Alkalien einen eigenthümlich belebenden Einfluss auf das Wimperphänomen erkennen lassen. Dasselbe zeigte

Koelliker für die Elemente des Samens 5).

Wie die Forschungen der Neuzeit gelehrt haben "), dringen die Spermatozoen bei der Befruchtung in das Innere des Eies ein, und zwar beim Säugethiere wohl in Mehrzahl. Dieses Eindringen erscheint hier wie bei den Wirbelthieren überhaupt, als ein aktives. durch die Bewegungen des Samenelementes bedingtes. Eine besondere Eingangsöffnung (sogenannte Mikropyle) an der Zona pellucida des Saugethierovulum konnte bisher nicht dargethan werden; doch könnten die feinen radiären Streifungen der Eihalle § 52) als Porenkanale von den eindringenden Samenelementen erweitert) Eintrittswege der Spermatozoen darstellen. Letztere gelangen so in die Dottermasse, verlieren ihre Bewegungen, und zerfallen schliesslich 7).

An merk ung: 1) Die Entdeckung der Spermatozoen geschah in den Kinderjahren der Mikroskopie und zwar wohl 1677 durch einen Studenten von Leyden, L. Hamm, wie Lecaucenlinek, welcher die ersten Untersuchungen anstellte, uns berichtet. Sehr sorgfältig ist das Historische zusammengestellt in dem grossen Ehrenbergischen Werke. Die Influsionsthierehen als vollkommene Organismen. Leipzig 1838, S. 465. Der treffende Name des Samenfadense wurde zuerst von Knelliker, welcher sich um diese Materie die grossten Verdienste erworben hat, vorgeschlagen. — 2 In wenig befriedigender Weise sucht Neumann Reicherd's und Im Buss-Reymond's Archiv 1867, S. 45 die Motilität des Samenfadens von einer unsichtbaren Molekularbewegung abhängig zu machen. Seine Angaben über das Verhalten zu elektrischen Strömen sind dagegen von Interesse. Im Uestrigen gibt es bei gewissen Thieren ganz immobile Samenelemente und bei anderen Geschöpfen solche mit der trägen Beweglichkeit des gewöhnlichen Protoplasma. — 3) Nach den Angaben (Frohe's soll die Kontraktilität der Inhaltsmasse auch die Lokomotion der Samenfaden bewirken. Hiergegen hat sich denn bereits Schweigger-Seidel ausgesprochen, welcher, wie wir sehon oben erwähnten, der Substanz des Köpfehens und seines Mittelstucks das lebendige Zusammentehungsvermogen abspricht, und es nur der fadeuförmigen Schwanzhalfte zuerkennt Letztere bewegt sich abgetrennt noch. Ob indessen das Mittelstucks o ganz bewegungslos ist, steht anhin. — 4 Nach den Bestimmungen von Henle legt ein Samenelement den Raum eines Zolles in 712 Minuten zurück allg Anat. S. 954. Man vergl. auch noch Kraemer, (Insercationes mieroscopicus et experimenta de molu spermatozuurum, Gottungae 1842. Diss. — 5 Wagners Physiologie 3 Aufl., S. 19; Leuckart's Artikel Zeugungs im Handw. d. Phys. Bd. 4, S. 522; Ankerman, De motu et evalutume filorum spermatecarum ranarum. Regimenti 1851. Drss., ins Deutsche übertragen in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 5, S. 181, P. Mantegazz in den Remlicent del veule spermater, isten er geschen hate

§ 256.

Wie wir früher sahen, gehen die dickwandigen Samenleiter, Vasa deferentia! allmählich aus dem Gange der Nebenhoden hervor. Sie zeigen demgemäss auch einen ähnlichen Bau, eine aussere bindegewebige Lage, dann die gleiche, aber stärkere Muskelschicht mit den drei dort schon erwähnten Straten. einer ausseren stärkeren und einer inneren schwächeren Langsfaserschicht, sowie einer mittleren zirkulärer Fasern (dem stärksten Stratum). Die Schleimhaut trägt ein Epithelium 0,0501 mm hoher Zylinderzellen 2). Gegen das untere Ende des Samenleiters erscheint eine spindeltörmige Anschwellung (Ampullea von Henle . Hier treten dann von dem Hauptkanale unter sehr spitzen Winkeln blindsackige, nach aufwärts in seiner Wandung hinziehende Divertikel ab.

Mit der Erweiterung andert die Schleimhaut; sie wird dicker, faltig, und entwickelt ein System von Grübchen und Ausbuchtungen. Auch blinddarmförmige Drüsen erscheinen in der Wandung der Ampulle mit rundlich polyedrischen Zellen sowie Molekülen eines gelblichen und bräunlichen Farbestoffs Henle 3. Nerven der Samenleiter führen Ganglienzellen und sind markhaltig. Ihre Endigung ist unermittelt.

Einen verwandten Bau besitzen auch die dunnwandigeren Samenblacter Vesiculae seminales4). Sie stellen gewissermassen nur weiter entwickene m selbst wieder verzweigte Divertikel dar (wie wjr sie in der Ampulle des Varage rem kennen gelernt haben) und sind einmal Behälter des menschlichen Siemdann absondernder Natur. In ihrer Hülle kommen theilweise Bündel glauer No. keln vor. Der Inhalt erscheint als eine durchsichtige, gallertartig gerinnende, qter wieder sich verflüssigende Masse, offenbar der gleiche Stoff des entire Samens 16 284'. Nach Gerlach 5) soll die mit netzförmigen Vertiefungen verwart Schleimhaut reichliche zusammengesetzte Schleimdrusen, nach Henle Schlageit sen, nach Klein nur Gruben führen. Ihr Bau ist im Uebrigen der Ampulle sinne Die Ausspritzungskanäle, Ductus ejaculatorii, kommen in ihre

Bau auf die zuletzt genannten Organe heraus.

Ihr Kaliber nimmt während des Verlaufes durch die Vorsteherdrüse betriolich ab : die Mukosa zeigt in dem weiteren Theile noch dieselben Falten und & nämlichen schlauchförmigen Drüsen mit den gleichen gelben und braunlichen M lekülen, wie in der Ampulle und den Samenbläschen. Innerhalb der Vorstein druse weicht die Muskelschicht der Ductus ejaculatorii allmählich einem kavemee Gewebe Henle, und die Schleimhaut ist dunner, glatter und drüsenlos geworde

Die Vorsteherdrüse, Prostata⁰), das massenhafteste unter den mit der männlichen Geschlechtsapparate verbundenen Organen, bildet ein der tranber Form angehöriges Drusenaggregat, zeigt jedoch mehrere Eigenthumlichkeite Man kann an ihr mit Henle drei Theile unterscheiden, nämlich die beiden Schliebe muskeln der Blase, den aus glatter Muskulatur bestehenden Sphincter resiene internus und den allmählich mit quergestreisten Fäden mehr und mehr versehene externus und endlich den erwähnten Drüsenkörper. Neben einer bindegewebiget mit muskulösen Elementen versehenen Hülle führt die Prostata noch eine dertgelbliche Haut, welche vorzugsweise aus glatten Muskelfasern besteht. Dieselle drängt sich als mächtige Gerüstemasse zwischen das Drüsengewebe ein, und bate so einen ansehnlichen Theil des ganzen Organs. Die einzelnen Drüsenkörper ihr Anzahl wird wechselnd von 15-30 und 50 angeführt ergeben sich uns als tratbige Drüsen. Dieselben zeigen birnförmige oder auch mehr verlängerte Bläsche: von 0,1254-0,23mm mit einer Bekleidung zylindrischer Zellen. Die Gange ind enge. mit muskulöser Wand und demselben Zylinderepithelium versehen. munden getrennt in der Umgebung des Colliculus seminalis in die Harnrohre.

Ansehnlich erscheint der Blutreichthum des Organs, indem seine Drüsenblächen von einem dichten Kapillarnetz umsponnen werden. Die Lymphgefässe und die Endigung der Ganglienzellen führenden Prostatunerven sind noch unbekannt

Das Sekret der Vorsteherdrüse ist wohl demjenigen der Samenbläschen mis verwandt. Man findet hier wie dort einen in Essigsäure sich leicht lösenden E .weisskörper.

Aus demselben bestehen dann auch die sogenannten Prostatasteine rundliche, 0,0677-0,023"" grosse, geschichtete Konkretionen, welche in den Organe älterer Männer wohl kaum vermisst werden, und häufig in den Austalrungsgängen gelegen sind ...

Die Blase der Prostata (Vesicula prostatica, sinus prost.), oder wie E H Weber das Organ genannt hat, der Uterus musculinus"), bildet einen 7-11grossen, schlanken, blindsackigen Körper, welcher in der Prostatasubstanz gelegen ist. Er tragt dem Colliculus seminalis gleich einen Ueberzug geschichteter Epithelistplatten, besitzt eine bindegewebige, mit organischen Muskelelementen untermischte Wandung, und ist von einer dannen Schicht kavernosen Gewebes umgeben. Er mundet auf der Höhe des Colliculus seminalis zwischen den Oeffnungen der beiden Ausspritzungskanäle.

Die Couper'schen Drusen 10 stellen kleine, ein paar Linien mossende rundliche, mehr oder weniger gelappte Körper dar. Sie besitzen eine bindegewebige,

von einzelnen Bündeln quergestreister Muskulatur durchzogene Hülle, und bieten den Bau traubiger Drüsen dar. Ihre Läppchen, durch Bindegewebe mit kontraktilen Faserzellen getrennt, zeigen kleine Drüsenbläschen mit einer Bekleidung sylindrischer Zellen. Die etwas weiteren ausführenden Gänge der Läppchen haben niedrigere Zellen. Sie treten im Innern des Organs bald zu einer Anzahl stärkerer Gange zusammen, welche einem Durchschnitt der Drüse das Ansehen verleihen. als enthalte sie eine einfache oder fächerige Höhle. Zuletzt vereinigen sie sich spitzwinklig zu einem einzigen Stamm.

Anmerkung. 1) Neben dem grossen Werke Koelliker's, S. 404 und dessen Abhandlung in der Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 66, sowie der Darstellung in Henle's Eingeweidelehre, S. 365 s. man noch Klein im Stricker'schen Handbuch S. 635, endlich auch L. Fick in Miller's Archiv 1556, S. 473. — 2) Genaue Angaben über das Epithel hat Klein In geringer Lange führt das Anfangsstuck noch Flimmerzellen 'vergl § 93. — 3) Klein betrachtet sie nur als einfache Gruben der Schleimhaut. — 4 Man s. C. J. Lamperhoff, Do vesicularum seminalium natura et usu. Berolim 1835, Diss.: Koelliker an ersterem Orte S. 404; Henle a. a. O. S. 368; Viner Ellis in den Med.-chir. Transact, Vol. 39, p. 327; L. J. Herkenrath, Bijdrage tot de Kennis van den bouw en de virrigting der vesicula seminalis. Amsterdam 1858. Diss. Ueber die Samenblasen, Prostata und Corper'schen Drüsen der Säugethiere s. man Leydig in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 2, S. 1, — 5, Handbuch, S. 373. — 6, Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 67 und Mikr. Anat. S. 406. Henle a. a. O. S. 376; Jurjaray, Recherches anatomiques sur l'urethre de l'homme. Paris 1856. V. Ellis a. a. O.; Klein a. a. O. und W. Sretlin (Wiener Sitzungsherichte Bd. 62, Abth. 1, S. 585. — 7; H. Reinert in Henle's und Pfliger's Zeitschr. 3. R. Bd. 34. S. 191. — 8. Virchow in s. Archiv Bd. 5, S. 403; Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 52. Bd. 7, S. 227; Paulitzky, De prostatue degeneratione amyloidea et concretionibus. Berolim 1857. Diss. — 9 E. H. Weber, Zusatze zur Lehre vom Bau und den Verrichtungen der Geschlechtsorgane in den Abhandlungen der Jablonowsky schen Gesellsch. 1846; Koelliker in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 67 und Mikr. Anat. S. 406; H. Meckel. Zur Morphologie der Harn—und Geschlechtswerkzeuge, S. 58; Leuckart's Artikel Viewerkteten in d. Geschlechtswerkzeuge, S. phologie der Harn- und Geschlechtswerkzeuge, S. 58: Leuckurt's Artikel "Vencula pro-statica" in d. Cyclop. Vol. 4, p. 1415; Henle's Eingeweidelehre, S. 385. — 10 Koelliker's Mikr. Anat. S. 407. Henle a. a. O. S. 392. Der letztgenannte Verf. zahlt die Couper'schen Drusen zum Harnapparate.

6 257.

Wir haben noch der Harnröhre und des Begattungsgliedes des Mannes | zu gedenken.

Die mannliche Harnröhre, Vrethra, besteht bekanntlich aus drei Theilen, einem von der Vorsteherdrüse umgebenen Anfangstheile (pars prostatica), einem sich anschliessenden selbstständigen häutigen Mittelstücke p. membranacca und einer dritten längsten und wiederum unselbstständigen Partie (p. carernosa), welche durch das manuliche Glied, Penis, verläuft. Hier nämlich wird sie umhüllt von dem einen spongiösen Körper (corpus cavernosum s. spongiosum urethrae), der mit seinem vorderen Ende die Eichel, Glans penis, herstellt. Zu ihm gesellen sich zwei ganz ähnliche Gebilde, C. c. cavernosa penis, hinzu, welche, von der ausseren Haut überkleidet und mit besonderen quergestreiften Muskeln (m. m. ischiocarernosi und bulbocavernosi versehen, das Begattungsorgan bilden.

Die Harnröhre des Mannes 2 zeigt uns als innere Lage eine Schleimhaut, welche in dem prostatischen und häutigen Theile theils noch einen Ueberzug von Platten- oder Uehergangsepithelium, dagegen nach abwärts zylindrische Zellen §91 besitzt. Umhüllt ist die Mukosa von einer bindegewebigen, an elastischen Elementon reichen Schicht von loserem Gefüge, deren Maschenräume ein kavernöses Gewebe formiren (Henle). Aeusserlich erscheint glutte Muskulatur mit inneren

Langs- und ausseren Querfasern.

Doch die einzelnen drei Theile der Urethra bedürfen noch einer weiteren Be-

sprechung.

In dem prostatischen Stücke fällt zunächst als längsgerichtete Hervorragung der Colliculus seminalis auf, dessen wir schon bei der Mündung der Ductus ejaculatorii und der Prostata zu erwähnen hatten. Er besitzt eine längsfatige Schleimheit, und besteht aus einem elastischen, von Bündeln kontraktier Faserzellen durchsetzten Gewebe, welches einen kavernösen Charakter trägt. Is der Nähe der Oberfläche wird jene kavernöse Masse stellenweise durch Drüsche verdrängt, welche denjenigen der Prostata gleich sind, und theils noch in der Mukosa, theils tiefer liegen (Henle). Die Schleimhaut in der Pars prostatica der Untra zeigt ein sehr feines, netzartiges, doch vorwiegend längsgerichtetes Faltensystem und den eben erwähnten ganz ähnliche Drüschen.

Im mittleren oder häutigen Theile der Harnröhre erhalten wir unter der Schleimhaut das längsmaschige kavernöse Gewebe wieder; dagegen wird die asganische Muskulatur schwächer, und hier umhüllt von den Bündeln des aus quegestreiftem Gewebe bestehenden und im Allgemeinen quer angeordneten M. we-

thralis.

Noch weitere Verkummerung erfährt das glatte Muskelgewebe in der Par carernosa. Die Schleimhaut besitzt noch einen Ueberzug zylindrischer Zellen welcher bald entfernter, bald näher der Mündung der Harnröhre einem geschichteten Plattenepithelium Platz macht. Letzteres beginnt nun, Schleimhautpapillez zu bedecken.

Dann enthält der letztgenannte Theil der Urethra unregelmässige, nicht drisige Gruben (Lacunae Morgagnii) und die vereinzelten kleinen unentwickeltes traubigen Littre'schen Drüsen, deren Bläschen und Gänge von einem Zylinderepithel bekleidet sind. In der Pars membranucea scheinen letztere Drüsen zu schlen (Henle).

Wir reihen hier die Haut des Penis an. Diese, bis zum freien Rande des Praeputium, ist dünn und schlaff. Sie führt nach vorne zu abnehmende kleine Wollhärchen, in deren Bälge Talgdrüsen ausmünden. Ihr sehr dehnbares subkutanes Bindegewebe wird von längslaufenden Bündeln glatter Muskulatur Fortsetzungen der Timica dartos des Skrotum) durchsetzt, und entbehrt der Fettzellenansammlungen. Es bildet jenes subkutane Gewebe eine Ueberzugsmasse des ganzen Organs bis zum Grunde der Eichel (Fascia penis). An der Wurzel des männlichen Gliedes wandelt sich diese überkleidende Lage zu dem wesentlich elastischen Aufhängeband der Ruthe (Ligamentum suspensorium penis) um.

Dieselbe grosse Dehnbarkeit bietet denn auch das fettfreie, aber glatte Muskulatur beherbergende Bindegewebe dar, welches die beiden Platten der Vorhaut

mit einander verbindet.

Die Oberfläche der Eichel zeigt eine mit dem darunter befindlichen kavernösen Gewebe fester verbundene zarte und dünnere Haut. Dieselbe führt zahlreiche, gegen die Harnröhrenmündung konvergirende Papillenreihen, welche im überziehenden Plattenepithelium verschwinden. Grössere, 0,9—0,5^{mm} messende Papillen, als weisse Fleckchen durch die Haut durchschimmernd oder diese hügelartig vorwölbend, stehen öfters an der Corona glandis.

Die innere Lamelle der Vorhaut, glatt, faltenlos, bietet die Beschaffenheit einer Schleimhaut dar. Sie bleibt ohne Haare und knauelförmige Drüsen, besitzt

dagegen zahlreiche zottenartige Papillen.

Mit dem Namen der Tyson's chen Drüsen, Gl. praeputiales (auch der Littre'schen), bezeichnet man Talgdrüsen³), welche wechselnd in Anzahl und Gestalt namentlich auf der Innenseite des Praeputium und, hier und da einmal auch, der Oberfläche der Eichel, namentlich in der Nähe des Frenulum, vorkommen. Ihr Sekret mischt sich den abgestossenen Epidermoidalschüppchen jener Theile zu, und betheiligt sich so, doch in ganz untergeordneter Weise, zuweilen an dem Gemenge der Vorhautschmiere, des Smegma praeputii⁴).

Die kavernösen Körper⁵) führen jeder eine aus Bindegewebe und reichlichen elastischen Fasern bestehende, jedoch an glatten Muskeln arme Hülle (T. albuginea, fibrosa), an welcher nach einwärts zahllose Balken, Platten und Plattchen entspringen, bestehend aus bindegewebigen und elastischen, sowie reichlichen glatten Muskelfasern. Jene theilen und verbinden sich auf das Vielfachste mit einander, und stellen so, an einen Schwamm erinnernd, ein kommunizirendes Höhlen- oder Kavernensystem dar, welches von den charakteristischen Gefässzellen ausgekleidet wird, und einen zur Aufnahme des Blutes bestimmten eigenthümlichen venüsen Blutbehälter bildet.

Im Allgemeinen kommen in ihrem Baue die verschiedenen kavernösen Körper des Mannes überein. Die eben gelieferte Schilderung bezieht sich zunächst auf die Corpp. cavernosa penis, welche nach vorwärts durch eine unvollkommene fibröse Scheidewand getrennt sind. Von ihnen unterscheidet sich der Schwellkörper der Harnröhre durch eine dünnere Hülle, engere Kavernen und zartere Balken. sowie einen grösseren Reichthum elastischer Fasern. Noch enger fällt das Lückensystem im kavernösen Körper der Eichel aus.

Die eben erwähnten Reservoire sind beständig mit Blut erfüllt, erfahren aber zeitweise eine Veberladung mit demselben, und bewirken so die Aufrichtung

oder Erektion des mannlichen Gliedes.

Um diesen Vorgang zu begreifen, müssen wir die ganze Gefassanordnung und Zirkulation der kavernösen Organe näher kennen lernen. Wir folgen hierbei einer ausgezeichneten Arbeit von Langer.

Die Schwellkörper der Ruthe erhalten nur einige unbedeutende kleine Zweige der Arteria dorsalis; ihre Versorgung geschieht im Wesentlichen durch die Arteriae profundae, welche dem Septum nahe verlaufen. Sie sind umschlossen von einer mit dem kavernösen Zellenwerk zusammenhängenden Scheide, und geben allmählich reichliche, stellenweise anastomosirende Zweige dem Schwellgewebe ab.

Letztere sind von Trabekeln umscheidet, und zeigen im nicht erigirten Penis einen gekrümmten Verlauf.

Die Uebergänge in das venöse Kavernensystem sind aber mehrfache:

Die kavernösen Gefässkanäle nehmen rasch gegen die Oberfläche des Schwellkörpers, und rascher noch gegen das Septum hin, an Weite ab. Hier kommen dann, den Uebergang vermittelnd, wirkliche Haurgefässnetze weiterer Röhren vor. Sie stellen das oberflächliche Rindennetze, wie sich Langer ausdrückt, her, und Fig. 551. 1. a) kommuniziren mit einem tiefer gelegenen System viel weiterer venöser Gänge bi, dem tieferen Rindennetze.

In das letztere findet aber auch ein unmittelbarer Uebergang feiner Arterienästehen statt 2. a., und so erklärt sich die rasche Erfüllung des peripherischen Kavernensystems.

Auch in die weiteren Venenbehälter des Innern kommt eine derartige direkte Einmundung arterieller Endzweige vor — und zwar mit trichterartig verbreiterter Uebergangsstelle Vapitene.

Fig. 551. Aus dem peripherischen Theil des torpus to commune paure bei schwacher Vergressenung. La Sugunanntes aberfaschliches und b treferes Kindonnotz. 2 Einsenkung arterieller Acetchen en in die dinge des tieferen Rindennetzen (Kotte nach Leumer).

Das Balkenwerk auch im Innern des Corpus cavernasum penis enthält ein weitmaschiges Kapillarnetz, dessen Abfluss vermuthlich in jene venösen Räume geschieht.

Die Wandungen der Art. profunda besitzen endlich ebenfalls ein Manner werk der Haargefüsse. Letztere sammeln sich zu hier befindlichen venösse Natzuchen, und diese gehen über in ein die Schlagader umhüllendes Netzwerk venlen Räume.

Die sogenannten Arteriae helicinae, von J. Müller aufgestellt und Uber manchfacher Kontroversen, sollten unter manchfachen Krümmungen und recesartigen Windungen verlaufen, und theilweise blindsackige, in die Kavernen springende Endigungen darbieten. Dieselben stellen Artefakte her, (Ronget Leger), theils in Folge unvollkommener Injektion entstanden, theils durch Zusammenschnurren durchschnittener elastischer Trabekeln.

Zur Absuhr des Blutes aus jenem Kavernensystem dienen einmal sür der dorsalen Theil kurze venöse Gänge, welche aus dem tieseren Rindennotz iz a V. dorsalis penis einmunden (sogenannte Venae emissariae). Aus den inneren Telen des Kavernensystems sühren die neben der Urethrelsurche austretenden l'emissuriae inferiores und aus den Schenkeln des Corpus cavernossen die Venae pestundae.

Der Schwellkörper der Urethra zeigt, mit dem venösen Kavernensystem in sammenhängend, ein inneres, die Harnröhre umgebendes längsmaschiges Vencenetz. Nur im Bulbus kommt ein direkter Uebergang arterieller Zweige in die Evernen vor; sonst bilden sich vermittelnde Haargefüssnetze aus. Ein solches auf auch die Mukosa der Harnröhre.

Im Schwammkörper der Eichel, wo das Kavernensystem mehr durch wirklicht venöse Gestisse ersetzt wird, geschieht überall, sowohl oberstächlich als in der Time die Verbindung durch Haargesassnetze (Langer).

Die Lymphgefässe der männlichen Harnröhre, mit denen der Harnbliszusammenhängend, bilden entwickelte längsgerichtete Netze, welche in die lymphatischen Bahnen der Glams penis ununterbrochen übergeben. Letztere sind seht zahlreich, jedoch dünner als in der Urethra [Teichmann?)]. Sie bilden wiederen Netze meist ansehnlicher Gänge in der oberen Schicht der Haut, und kommen an reichlichsten an der Glans, weniger entwickelt am Praeputium und den ührigen Theilen der Ruthe vor [Belajeff*)]. Stärkere wegführende Stämme ziehen über der Rücken des Penis. Sie gelangen theils in das kleine Becken, theils zu den Leistendrüsen.

Die Nerven des männlichen Gliedes stammen theils vom zerebrospinnier Systeme (N. pudendus), theils vom Sympathikus (Plexus cavernosus). Letztere sollen nur das kavernöse Gewebe, erstere neben diesem besonders Haut und Mukosversorgen. Besonders reich an Nerven ist die Haut der Eichel. Hier hatte schozvor Jahren Krause Endkolben gefunden; zu welchen später die Genitalnervenkörperchen 8.337) hinzugekommen sind. Eine weitere Komplikation derselben wollt dann Tomea (S. 338, Anm. 2) getroffen haben, welcher auch noch von einer zweiten einfacheren Endigungsweise der Eichelnerven berichtet? Pacini sche Körperchen hinter der Glans in der Nähe der Arteria dorsalis penis fand Schweigger-Seidel.

Was die Theorie der Erektion 11) betrifft, so hat schon vor längerer Zeit Koelliker den Vorgang in einer vom Nervensystem erzielten Erschlaffung der Muskelmassen der kavernösen Körper gesucht, durch welche die Blutbehälter des kavernösen Körper natürlich ausgedehnt werden müssen. Später fand Erkhart int den Hund die Erektionsnerven in Fäden, welche vom Plexus ischiadicus zum hypogastricus verlaufen. Lovén zeigte, wie bei diesem Versuche aus dem eröffneten kleinen Arterienästchen des kavernösen Gewebes plötzlich ein hellrother Blutstrahi hervorschiesst. Der Blutdruck in den Penisgefässen bleibt hierbei weit unter dem in der Karotis.

Wir werden somit eine durch Nervenreizung hervorgerusene Erschlaffung der

Wandung jener kleineren Arterien vor uns haben, derjenigen vergleichbar, welche bekanntlich der Vagus auf das Herz übt.

Eine Beschränkung des Blutabflusses erhöht wohl noch die so entstandene Erektion. Hierzu kann der *M. transversus perinasi* dienen (*Henle*), indem er den Abfluss aus den Wurzeln des Penis hemmt. Ebenfalls hierher rechnet noch die Lage der *Venae profundas* im Schwellkörper, sowie der Umstand, dass die Venen des *Plexus pudendalis* an glatten Muskeln reiche Vorsprünge besitzen.

An merkung: 1) Koelliker, Mikr. Anat. S. 409, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 1, S. 67 und Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 118; Kobolt, Die männlichen und weiblichen Wollustorgane; Henle's Eingeweidelehre S. 396; Klein a. a. O. S. 644. — 2) Man vergl. noch Jarjavay a. a. O. — 3) Ueber diese Tyson'schen oder Littre'schen Drüsen s. man Henle's Eingeweidelehre S. 418; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, 1, S. 184; G. Simon in Muller's Archiv 1844, S. 1; C. Krause im Handw. d. Phys. Bd. 2, 8, 121; Hyrtl, Oestr. Zeitschrift f. prakt. Heilkunde 1859, No. 49, sowie endlich Schweigger-Seidel in Virchow's Archiv Bd. 37, S. 225. — 4) Analysen lehren im Smegma das Vorkommen von Fetten, Albuminaten, Harnstoff und Mineralbestandtheilen. Vergl. Lehmann bei Weber in Froriep's Notisen, 3. R. Bd. 9, S. 103. — 5) Henle (a. a. O. S. 396) unterscheidet neben dem gewöhnlichen kavernösen Gewebe, das nur vorübergehend dem Zustande der Ueberfüllung anheimfällt, noch eine andere Art desselben, bei welcher die Blutfülle der bleibende und die Abschweilung der vorübergehende Zustand ist. Der Verf. rechnet dahin eine besondere Schicht, von welcher Kanäle umgeben werden, die den Inhalt eines blasigen Behälters schnell und in einem Strahe aussutreiben haben, wo mithn die Wandung der ausdehnenden Gewalt einen möglichst geringen Widerstand entgegensetsen soll. Er führt hier die schon früher erwähnte kavernöse Schicht der weiblichen Harnröhre und beim Manne die Ductus ejaculatorii, die Pars prostatica und membranacea urethrae auf, und gibt einer solchen Struktur den Namen des ko mpressiblen kavernösen Gewebes. Ihm stehen die Corpp. cavernose penis et chitoridis als erektiles entgegen; an den Eigenschaften beider nehme das Corp. cavern. der männlichen Urethra Antheil. — 6) Man s. zu den Gefässenordnungen der kavernösen Körper und der Art. helieinas J. Müller's Physiologie Bd. 1 (erste Aufl.), S. 213 und im Archiv 1835, S. 202; Valentin im Repertorium 1836, S. 72 und Müller's Archiv 1838, S. 182; C. Krause ebendas. 1837, S. 30; Henle's allg. Anatomie

B. Organe der animalen Gruppe.

6. Der Knochenapparat.

§ 288.

Die Behandlung des Knochenapparats oder Knochensystems!) wurde schon im zweiten Theile unseres Werkes beim Knochengewebe (§ 140—149) fast vollständig geliefert, so dass es sich hier nur noch um einige Ergänzungen handelt, soweit sie die Verbindungsweise der Skeletstücke mit einander, die Gefässe und Nerven der Knochen, sowie die Ausfüllungsmassen ihrer Höh-

lungen betreffen.

Bekanntlich ist die Vereinigungsweise der Knochen eine verschiedene. Während bei dem Embryo überall anfangs solide Verbindungsmassen vorkommen dürften, bleibt in der späteren Periode nur ein Theil in dieser Art. Es entsteht so die Synarthrosis der Anstomen, als deren Erscheinungsformen die Nahtverbindung, Sutura, und die Fuge, Symphysis, anzusehen sind. Bei anderen dieser ursprünglichen Verbindungsmassen beginnt ein Verflüssigungsprozess im Inneren, der zur Höhlenbildung führt, während sich die peripherischen Zellen jener Substanz zu dem Gewebe der Kapsel, ihrem Epithelium etc. umgestalten. Man bezeichnet diese Vereinigungsweise mit dem Ausdrucke der Gelenkverbindung. Diarthrosis. Bleibt, wie es bei Symphysen oftmals der Fall ist, der Verflüssigungsprozess des Innern auf einer früheren Stufe stehen, so bildet sich ein sogenanntes Halbgelenk [Luschka²)]. Letztere bicten im Uebrigen etwas Wechselndes und Unbestimmtes dar, und lassen keine Synovialbekleidung der Innenfläche erkennen.

Was nun die einzelnen Formen der Knochenverbindung angeht, so wird die Naht durch den fälschlich sogenannten Nahtknorpel gebildet, einen feinen Streifen eines weisslichen, faserigen Bindegewebes. Die Symphyse geschieht durch hyaline Knorpelmasse, welcher sich bindegewebiger Knorpel und Bindege-Die Knochenenden sind hierbei von einer Lage hyaliner webe hinzugesellen. Knorpelmasse bekleidet, welche allein, äusserlich von Bindegewebe umhüllt, die Vereinigung vollzieht, oder jener Knorpel geht allmählich mehr und mehr in bindegewebigen über, der reinem Bindegewebe stellenweise Platz machen kann. Schon früher wurde dieser Textur beim bindegewebigen Knorpel § 109 gedacht, wo wir die Wirbelsymphysen genauer erörterten. Halbgelenke stellen die Symphysis ossium pubis 3) und sacroiliaca, und die Verbindungsmassen des zweiten bis siebenten Rippenknorpels mit dem Brustbein häufig oder fast als Regel dar. An der Symphyse begegnet man vielfach gegen den Knochen hin einer Schicht verkalkten Knorpelgewebes. — Ein weiteres Eingehen in die betreffenden Strukturverhältnisse müssen wir der beschreibenden Anatomie überlassen.

Was die Gelenke betrifft, so ist ihrer Knorpel in § 107 gedacht worden, ebenso in § 109 der zuweilen vorkommenden Labra cartilaginea.

Sehr allgemein zeigt der Knochen unter dem Gelenkknorpel eine Schicht eigenthümlichen unentwickelten Knochengewebes. Dieselbe, im Mittel 0,27 ma dick (Koelliker), wird von gelblicher, meist faseriger, harter Grundmasse hergestellt, enthält aber weder Havers'sche Kanalo noch Knochenkörperchen. Statt ihrer trifft man (an Schliffen lufthaltige) Knorpelkapseln.

Das Gewebe der Synovialkapseln erwähnt § 135. Sie sind im Uebrigen reich an Blutgefässen und. wie es scheint, auch an lymphatischen Bahnen [Teichmann 4)]. Durch Umlagerung mit einem festen fibrösen Gewebe wird die Synovialkapsel vielfach bedeutend verstärkt. Die Epithelien der Gelenkhöhlen, soweit sie vorkommen, sind § 88 und die Gelenkschmiere § 97 geschildert. Ueber die Zwischengelenkknorpel, bindegewebeknorplige Scheiben, welche sich von der Synovialkapsel aus zwischen die Knochenenden in die Gelenkhöhle einschieben können, vergl. § 109. Die Gelenkbänder bestehen aus Bindegewebe § 135).

Indem das Bindegewebe um die Synovialkapseln herum vielfach Fettzellen führt, drängen sich nicht selten, wie § 122 bemerkt ist, Anhäufungen derselben in Form von Falten in die Gelenkhöhle herein, die sogenannten Havers'schen Drüsen darstellend, welche namentlich im Hüft- und Kniegelenk sich finden. Häufiger, und fast in allen Gelenken vorkommend, sind falten- und franzenartige Einsprünge eines an Gefässen reichen Synovialgewebes, meist ohne Fettzellen und nur zuweilen mit einzelnen dem Bindegewebe eingesprengten Knorpelzellen. Es sind die Plicae vasculosue der Gelenke 5). Aehnliche Bildungen treten auch in Halbgelenken, aber ohne Gefässe auf (Luschka).

Anmerkung: 1) Wir erwähnen noch zwei wichtige, erst kürzlich erschienene Werke Z. J. Strelzoff in Eberth's Unters. aus d. path. Inst. in Zürich. Leipzig 1873 und Koelliker. Die normale Resorption des Knochengewebes. Leipzig 1873. 2 Luschka, Die Halbgelenke des menschlichen Körpers. Berlin 1858; Henle's Knochenlehre S. 118. — 3, Man vergl. noch Achy in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 4, S. 1. Die betreffende Höhlung der Symphysis ossium pubis, vor dem iten Jahre nicht vorhanden, schlt nach dem Verf. sast nie bei Weibern, osters in männlichen Körpern. — 4) a. a. O. S. 100. — 5. Die erwähnten Gebilde sind gewöhnlich haut- und blattartige kleinere Fortsätze tragend und oft von der sonderbarsten Gestaltung. — Von ihnen sind (wenn auch nicht ausschliesslich) die sogenannten "Gelen kmäuse" abzuleiten, gelöste, mehr oder weniger verkalkte knorplige Massen, welche namentlich im Kniegelenk vorkommen. Ueber diesen Gegenstand s. man Virchow, Die krankhasten Geschwülste Bd. 1, S. 449.

§ 259.

Hinsichtlich der Blutgefässe des Knochens i) ist zu bemerken, dass die Beinhaut (§ 135) einen beträchtlichen Gefässreichthum führt, vorwiegender jedoch durchtretende, zur Ernährung des Knochengewebes bestimmte weitere Röhren, als bleibende, ihr angehörige feinere. Die letzteren bilden mässig entwickelte Kapillarnetze.

Um die Gefässanordnung des Knochengewebes zu verstehen, empfiehlt sich zunächst ein Röhrenknochen. Wie wir oben sahen, treten einmal zahlreiche Gefässe von der Beinhaut her in die Oeffnungen der hier mündenden Havers'schen Kanälchen (§ 140) ein, und bilden daselbst ein weitmaschiges gestrecktes Netz weiter Röhren, welche jedoch öfters nicht den Charakter von wahren Haargefässen annehmen, sondern als kleine Arterien- und Venenzweigelchen zu betrachten sind. Dann findet sich bekanntlich an der Diaphyse eines derartigen Knochens ein einfacher oder doppelter weiterer Kanal Forumen nutritum), in welchen ein Arterienstamm (A. nutritia) eindringt, um in die grosse Axenhöhle zu gelangen. Hier zerfällt jener unter Bildung eines auf- und absteigenden Astes allmählich in ein die Fettzellen des Markos 's. u. umspinnendes Haargefässnetz, von welchem einzelne Röhren in die inneren Oeffnungen des Havers'schen Gangwerks sich einsenken, um mit den peripherisch vom Periost hergekommenen Gefässehen innerhalb jener zu anastomosiren. Auch in die Epiphysen erfolgt der Eintritt der Blut-

gestässe theils äusserlich isei es in Form seiner Röhren der Beinhaut, sei es he de hier zahlreicheren Ernährungslöchern in Gestalt stärkerer Stämmehen , thede dus zahlreiche Kommunikationen mit den Gestassen der Markkanälchen des Mittelsteite Diese Gestässe halten daselbst einmal ebenfalls das Havers sche Gang werk ein, den verbreiten sie sich in die Markräume.

Der Verlauf der Venen ist ein den Arterien ansloger, indem einmal durch der grösseren und kleineren Ernährungslöcher austretende Venen das Blut aus den Knochen wegführen, und dann andere Stämmchen zur peripherischen Mündes

der Markkanülchen hervor in das Periosteum zurückkehren.

Was nun die anders gestalteten Knochen, die kurzen und platten nambei angeht, so verhalten sich dieselben, wenn wir von den platten Schädelknochen siehen, in der Gefässanordnung den Epiphysen ähnlich. Durch die vielen Lieder Knochenoberfläche treten zahlreiche feinere Arterien und Venen ein und so deren Endausstrahlungen jedoch mehr in den Markzellen als den spärlichen Hussehen Kanälen zu treffen sind. Die platten Schädelknochen dagegen werden zwe ebenfalls durch Löcher der beiden Glastafeln mit zahlreichen feinen arternika Aesten versorgt, welche sich in den Räumen der Diploe zum Haargefässnetz zweigen. Die Venen jedoch liegen, wie Breschet fand, als sehr dünnwandige Kähren in weiteren, vielfach verzweigten knöchernen Kanälen, welche die Diploe in verschiedenen Richtungen durchziehen, und theils in die äusseren Venen der Kopfes, theils diejenigen der Dura mater einmünden. — Die die Knochenenden überkleidenden Knorpel bleiben gefässlos.

Lymph gefässe des Knochensystems sind nicht mit Sicherheit dargethan Die Nerven der Knochen²) halten in ihrer Anordnung ein ähnliches Vorhältniss ein, wie die Blutgefässe. — Die Beinhaut ist reich an ihnen. Indesengeht die grösste Zahl einfach hindurch, um in den Knochen zu gelangen, und nu eine geringe Anzahl gehört ihr wirklich an. Doch kommen in letzter Hinsicht nach den einzelnen Stellen weitere Differenzen vor, indem manchmal über grössen Strecken die Periostnerven ganz fehlen, anderen Ortes dagegen häufiger erscheinen Sie sind von mittelstarken und breiten Fasern gebildet, welche unter Theilungen endigen.

Die Nerven treten mit den Blutgesassen, welche das Periost durchsetzten, als seine Stämmehen in die Havers'schen Kanale ein; dann als stärkere Stämmehen durch die Foramina nutritia. Sie verbreiten sich von hier aus in der grossen Markhöhle. Die Endigungsweise ist noch unermittelt (vergl. S. 342. Manche kurze und platte Knochen, wie die Wirbel. das Schulterblatt und die Hüstbeine, sind recht nervenreich (Koelliker). Die Nerven der Knochen aber stammen grösstentheils

vom Zerebrospinalsystem.

Die Gelenkkapseln sind ebenfalls reich an Nerven; arm dagegen die Bänder.

Die Ausfüllungsmasse der Hohlräume der Knochen geschieht durch das sogenannte Knochenmark. Dasselbe kommt in doppelter Gestalt, aber mit Gebergängen vor. In den langen Knochen namentlich bildet es eine gelbliche Substanz, welche bei mikroskopischer Untersuchung sich als ein mit sparsamen lockeren Bindegewebebündeln in untermischtes Gewebe von Fettzellen if ig. 552. d. e. zeerkennen gibt, und bei der chemischen Analyse vorzugsweise (nach Berzehes bis zu 96°, Neutralfette darbietet. (Man vergl. § 122 und 147). In den Epiphysen dagegen, in platten und auch kurzen Knochen erscheint eine andere weichere, röthliche oder rothe Substanz, welche neben ähnlichem, aber noch spärlicherem Bindegewebe und einer mehr und mehr abnehmenden Anzahl der Fettzellen kleinere lymphoide, kontraktile Zellen mit deutlichem Kerne und einem granulirten Inhalte zu ithren pflegt. Letztere, 0,0090-0,0113 mm gross, sind identisch mit den Fig. 552. b gezeichneten Zellen aus dem Marke des Neugeborenen, und galten früher gleich diesen gewöhnlich für die Abkömmlinge der Knorpelmarkzellen § 147

Auch an der Oberfläche des gelben Marks kommen Zellen der letzteren Art hier und da vor (Luschka).

Eine interessante Wahrnehmung haben in neuerer Zeit hinsichtlich jener Lymphoidzellen des Knochenmarks Neumann 19 und Bizzozero 6) für Mensch und Säugethier gemacht. Dieselben bieten Uebergänge zu farbigen Blutkörperchen dar, so dass man an Verhältnisse der embryonalen Blutbildung erinnert wird. Man kann an Einwanderung in die Blutgefässe des Knochenmarks denken.

Das rothe Mark enthält nach Berzeläus in der Diploë 75,5 Wasser und 24,5 feste Theile, Proteinstoffe und Salze, aber nur Spuren von Fett. In dem Knochenmark kommen dann noch als vereinzelte Elemente grosse, vielkernige, hüllenlose Zellen, die bereits besprochenen »Myeloplaxen« (S. 263) vor.



Fig. 552. Knorpelmarkzellen. a Aus dem Humerus eines 5monatlichen menschlichen Fötus; b aus dem gleichen Knochen des Neugeborenen; c stern- und spindelförmige Zellen des ersteren; d Bildung der Fettsellen des Marks; e eine mit Fett erfullto Zelle.

Anmerkung: 1) Neben den allgemeinen Werken von Henle; S. 817), Gerlach (S. 146), Koelliker (Bd. 2, Abth. 1, S. 331) und Todd und Bowman (Vol. 1, p. 106) vergl. man Breschet in den Nova Acta Acad. Leopold.-Carol. Bd. 13, P. 1, S. 361.—2; Koelliker a. a. O. S. 337. Nerven im Periost beschrieben Purkinje (Müller's Archiv 1845, S. 281), Pappenheim (ebendaselbst 1543, S. 411), Hulbertema (gleiche Zeitschrift 1647, S. 303), Engel (Zeitschr: der Wiener Aerzte, 4. Jahrg. 1, S. 306), sowie Gros (Comptes rendus Tome 23, p. 1106).—Die Nerven des Knochengewebes sind schon den alten Anatomen theilweise bekannt gewesen.— Neben den meisten der beim Periost genannten Forscher s. man Kobelt 'in Arnold's Anatomie Bd. 1, S. 245) und Beck (Anat.-phys. Abhandlung über einige in Knochen verlaufende und an der Markhaut sich verzweigende Nerven. Freiburg 1846) und Luschka (Die Nerven in der harten Hirnhaut. Tübingen 1850).—3) Rüdinger, Die Gelenknerven des menschlichen Körpers. Erlangen 1857.—4) In der grossen Markhöhle der Röhrenknochen tritt dieses Bindegewebe, der Knochenfläche anliegend, etwas massenhafter auf, und ist dann als sogenanntes Periosteum internum oder Endosteum, Mark haut, beschrieben worden. Etwas dem Periost Vergleichbares existirt hier aber nicht im Entferntesten.— Dass die beiden Formen des Knochenmarks in einander übergehen, haben wir im Texte bemerkt. Ebenso lehrt die Entwicklung, dass das gelbe Mark aus dem sogenannten rothen, der früheren Bildung hervorgeht. Letsteres erinnert sehr an ein niedriges pathologisches Gewebe, das sogenannte "Gran ulations gewebe. Ueber krankhafte Umwandlungen des Markgewebes .man Virchow's Cellularpathologie 4. Aufl., S. 523, dessen Geschwülste Bd. 1, S. 399 und 2, S. 5; ebenso Robin in der Gaz. méd. 1865, p. 67 und 105. Man kann neben dem gelben und rothen Mark noch eine gallertartige, dem Schleimgewebe angehörige Form des Markgewebes unterscheiden. Man findet leicht, dass die Markzellen des Prosches nach Mantegazza und Bizzozero (Rendiconti del Reale Instituto Lombardo. Classe di

7. Der Muskelapparat.

§ 290.

Die hier in Betracht kommenden Gebilde haben bereits in dem zweiten Theile, namentlich beim Muskelgewebe in § 162—173 ihre Erörterung gefunden. Ueber den Bau der Sehnen handelte § 134 des Bindegewebes, in welchem auch der Faszien gedacht wurde. Ebenso wurde § 109 der Umstand erwähnt, dass die Sehnen nicht selten da, wo sie an Knochen sich inseriren, zwischen ihren Bindegewebebündeln Einlagerungen von Knorpelzellen darbieten, und so einen bindegewebigen Knorpel darstellen. Dass auch im Innern von Sehnen das gleiche

Knorpelgewebe sich entwickeln könne, wurde an derselben Stelle schon bemerkt. Es entstehen so die sogenannten Sesamknorpel. Kommt es zur Bildung einer analogen Knochenmasse, so erhalten wir die sogenannten Sesamknochen.

Die Blutgefässe¹) der Sehnen finden sich nur sehr spärlich; ja kleine Sehnen bleiben ganz gefässlos, und besitzen nur in dem sie umgebenden Bindegewebe ein weitmaschiges Netz. An stärkeren kommen auch in den oberflächlichen Schichten des Sehnengewebes vereinzelte Röhren vor. An den stärksten gehen Blutgefässe auch in tiefere Sehnenschichten; doch bleiben auch hier die innersten Theile gefässfrei. Die Lymphgefässe der Sehnen und Faszien hat man erst in neuester Zeit kennen gelernt²). Sie kommen unerwartet reichlich vor, und füllen sich schon im physiologischen Versuche von der Innenseite (d. h. der dem Muskelgewebe zugekehrten Fläche) aus. Es scheinen also hier Stomata vorzukommen. Der ganze Apparat dürfte zur Abfuhr der Muskellymphe dienen.

Die Schleim- oder Synovialscheiden der Sehnen, Vaginae synoviales, fanden schon bei den Sehnen ihre Erwähnung. Denselben Bau besitzen die Schleimscheiden der Muskeln und einen ähnlichen die sogenannten Schleimbeutel. Bursae mucosae. Die meisten dieser Bildungen stellen indessen keineswegs, wie man früher annahm, geschlossene seröse Säcke dar. Dieses kommt vielmehr nur hier und da annähernd vor. Ebenso findet sich ein Epithelialüberzug einfacher pflasterförmiger Zellen (§ 87) nur stellenweise, und in das Bindegewebe der Wand können Knorpelzellen eingesprengt sein. Die Inhaltsmasse beiderlei Gebilde wurde bei Erörterung der Synovia (S. 163) angeführt.

Die Blutgefässe der Muskulatur behandelt § 168. Die Muskelnerven haben in § 182 beim Nervensysteme ihre Erörterung gefunden. Lymphgefässe schienen nach den bisherigen dürftigen Untersuchungen ziemlich spärlich vorzukommen [Teichmann 3)]. Derartige Kanäle der Muskeln, bis zwischen die Fäden jener im interstitiellen Bindegewebe verlaufend, fand beim Hunde) Tomsa 4); die der oberflächlichen Herzmuskulatur schilderte His 5).

Anmerkung: 1) Hyrtl in der Oester. Zeitschr. für prakt. Heilk. 1859, No. 8.—2) Diese Lymphwege sind in den letzten Jahren durch die Leipziger Schule genau untersucht worden. S. Genersich in den Sitzungsberichten der sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig 1870, S. 142 und Ludwig mit Schweigger-Seidel, Die Lymphgefässe der Sehnen und Faszien. Leipzig 1872 (Festschrift).—3) a. a. O. S. 100.—4, Wiener Sitzungsberichte Bd. 46. Abth. 2, S. 326.—5; Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 12, S. 223.

8. Der Nervenapparat.

§ 291.

Auch das Nervensystem hat in dem Abschnitte vom Nervengewebe (§ 174—192) grossen Theiles seine Erledigung gefunden. Uebrig geblieben indessen sind uns noch Rückenmark und Gehirn.

Das Rückenmark, Medullaspinalis¹), ein zylindrischer Strang, besteht aus einer inneren grauen oder grauföthlichen und einer äusseren weissen Masse. Erstere, durch das ganze Mark ein Kontinuum bildend, hat im Allgemeinen auf Querschnitten (Fig. 553) das Ansehen eines H, so dass man einen Mitteltheil und paarige vordere (d) und hintere (e) Hörner (Cornua anteriora sowie posteriora) unterscheidet. Letztere werden dann von einer helleren gelatinösen Schicht, der Substantia gelatinosa von Rolando (f) umzogen. Im Mittelpunkte der grauen Substanz erscheint der feine Axenkanal, Canalis centralis (c), das Ueberbleibsel des zum Zylinder geschlossenen fötalen Rückenmarks. Er ist ursprünglich von Flimmerepithelium bekleidet (§ 93).

Die umlagernde weisse Substanz ist durch zwei tiefe mediane Längeturchen, eine vordere (a. und hintere (b. Fissura anterior und posterior, tief eingesehnitten, und zwar so, dass die beiden weissen

und zwar so, dass die beiden weissen Rückenmarkshälften nur unter dem Grunde der vorderen Längsspalte durch weisse Nervenmasse k_l , die sogenannte weisse Nervenmasse k_l , die sogenannte weisse vordere Kommissur (Commissura anterior) zusammenhängen. Doch enthält letztere auch noch graue Masse. Von dieser wird endlich die hintere Kommissur lallein hergestellt. — Die weisse Substanz besteht aus drei unvollkommen von einander abgegrenzten paargen Längssträngen, dem vorderen Strange, Funiculus anterior (g), dem seitlichen F. laterialis h) und dem hinteren. F. posterior (i).

Am Halstheil des Rückenmarks bildet letzterer, innerster und hinterster Theil den sogenannten Golf schen Strung, auf welchen wir beim verlängerten Mark zurückkommen.

An der Grenze von Seiten- und Vordersträngen senken sich in das Mark, bis in das vordere Horn, die vorderen motorischen Wurzeln der

Spinalnerven ein, während der Eintritt der hinteren (sensiblen) Wurzeln in analoger Weise an der Grenzlinie von Mittel- und Hinterstrang geschieht.



Fig. 553. Quetschnitt des Rückenmarks von Kalbe nach Eckert, a Varders, h brotere langest alle; i Zemtralknat; d verdere, a langere Harner; f Siebstentie arbatisch von Rob inde; a Vorderstrang mit den medareschen Wurelbündeln; h Sentenstrang mit hindegewebige a Scheinwänden; i Hinterstrang mit den sensibben Wurrelbündeln; h die vordere und i die hintere Querkommissur-

In histologischer Hinsicht ist die ganze Rückenmarksmasse von einem unentwickelten getässtührenden Bindegewebe durchzogen, und durch in diesem Gerüste gelegene Nervenlasern und Ganglienzellen gebildet. Während indessen die weisse Substanz nur aus fascrigen Nervenelementen besteht, kommen in der grauen neben den Nervenröhren die Ganglienzellen vor. Die Ermittelung der weiteren Anordnung und Verbindung dieser Nervenelemente ist jedoch mit solchen Schwierigkeiten verbunden, dass mit dem Gehirn das Rückenmark den dunkelsten und unbetriedigendsten Theil der gegenwärtigen Gewebelchre bildet. Hierzu kommt noch der schon früher § 119 erwähnte Umstand, dass wir bis zur Stunde hier noch nicht mit überzeugender Sicherheit die Grenzlinie zwischen nervösen und bindegewebgen Bestandtheilen ziehen können. Während demnach von der einen Seite 2 den Bindegewebe im Rückenmarke eine sehr grosse Ausdehnung vindizirt wird, huldigt eine andere Partei 5 einer völlig entgegengesetzten Auftassung.

Anmerkung: 1 Die Literatur des Rückenmarks ist eine sehr ausgedehnte. Wir erwähnen: Stilling und Wallach, Untersuchungen über die Textur des Rückenmarks. Leipzig 1842; Lockhard Clarke in den Phil. Transact. 1851. P. 2., p. 507 und 1853, P. 3. p. 347 und in Beales Archives of medeeme 1558, 3, p. 200; ferner in den Proceedings af royal sow Vol. 5, No. 27 und Phil. Transact. 1858, P. 1, p. 231 und 1859, P. 1, p. 437; Bratsch und Ranchner, Zur Anatomie des Rückenmarks. Erlangen 1854; von Lenlossek in d. n. Denkschriften der Wiener Akademie Bd. 10, Abth. 2, S. 1 und in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 30, S. 34; Schrinder von der Kalk, Anat. phys. anderzoek over het ruggemerg. Anatordam 1854 und Bari und Funktionen der Medalla spinalis et ablongata. Braunschweig Schalling, Dess.; Kupffer, De medallae spinalis in ranis textura. Dorpati 1852. Diss.; Kupffer, De medallae spinalis in ranis textura. Dorpati 1852. Diss.; Occsjanakow, Disquisitiones microscopiane de medallae spinalis acium textura. Dorpati 1855. Diss.; des Werk von Bidder und Kupffer. Untersuchungen über die Textur des Ruckenmarks. Leipzig 1855; Jacubawitsch, Mittheilungen über die feinere Struktur des Gehirns und Racken-

chungen über den Bau des Rückenmarks. Kassel 1857.—1859; Koelliker in der Zeiter wissensch. Zool. Bd. 9, S. 1; L. Mauthner in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 11 8 und Bd. 39, S. 383; F. Goll in der Denkschrift zur Feier des Sojahrigen Stiftungsder med.-chir. Ges. in Zurich. Zürich 1860; E. Reissner in Reichert's und Im Beo. 1 mond's Archiv 1860, S. 545, sowie dessen Monographie, Der Bau des zentraden Niest stems der ungeschwänzten Batrachier. Dorpat 1864; J. B. Trask, Controbations to include des Gehirns von Esox lucius. Dorpat 1860. E. von Bochmann, Ein Beitrag zur History Ruckenmarks. Dorpat 1860. Diss.; L. Stieda, Ueber das Rückenmark und einzeln des Gehirns von Esox lucius. Dorpat 1861. Diss.; sowie dessen Arbeiten in der Zeitschröwissensch. Zoologie Bd. 18, S. 1, Bd. 19, S. 1, Bd. 20, S. 273 u. Bd. 23, S. 435; J. Transpor Beitrag zur feineren Anatomie des Rückenmarks von Rana temporaria. Dorpat 1861 für J. Dean, Microscapic anatomy of the lumbar enlargement of the spinal cord. Cambrudge 1861. W. Hendry im Micr. Journ. 1863, p. 41; 6. Frommann, Untersuchungen über and male und pathol. Anatomie des Rückenmarks. 2 Hefte, Jena 1864 und 67; O. Detectursuchungen über Gehirn und Rückenmarks. Pranschweig 1865. Endlich haben wirder Arbeiten von Gerlach im Stricker'schen Sammelwerk S. 665 und Hende, Handbucken Anatomie, Nervenlehre. Braunschweig 1871, S. 36 zu gedenken. — 2. So von Budice seinen Schülern. Wir verweisen hier besonders auf die in Gemeinschaft mit Ku, Gemausgebene Monographie jenes Gelehrten, S. 8 und 24. — 3 Es ist dieses von Stiften Lenhassek geschehen. Aber auch durch Reissner und seine Schüler wie von Becharten Arbeiten über diese bindegewebige Gerüstemasse nannen wir noch: M. Weber Stime berichte der bayerischen Akad. der Wiss. 1872, S. 209; M. Jastrowitz im Arch für Kehiatrie Bd. 2, S. 389 und Bd. 3, S. 162; C. Golgi Rivista elineu Noc. 1871 im Cetta blatt 1871, S. 321; Boll, Die Histiologie und Histiogenese der nervösen Zentraleren Berlin 1873.

6 292.

Wir besprechen zunächst die binde gewebige Stützsubstanz oder Neuroglia des Rückenmarkes, welche mit ihren Eigenthümlichkeiten uns schoz zu einem früheren Abschnitte (§ 119) im Allgemeinen bekannt ist ().

Sie bildet ein durch das ganze Mark kontinuirliches, nach aussen an die Pmater anrührendes Gerüste, aber keineswegs an den verschiedenen Lokalitäten von

gleichem Bau.

Am reinsten tritt uns dieselbe in der Umgebung des Zentralkannles als ein der Peripherie sich unmerklich in die graue Masse verlierender Ring entgest. Man hat letzteren mit verschiedenen Namen, als zentralen Ependymfader grauen Zentralkern, gelatinose Zentralsubstanz bezeichnet. Er wecheint als eine zarte Substanz von mehr homogenem oder streifigem, stellenweis auch feinfaserigem Ansehen. In diese ragen sowohl fadenartige Auslänfer der Epithelzellen des Axenkanales? als auch bindegewebige Fortsetzungen der Pamater (von den beiden Inzisuren des Rückenmarks herein. Zellige Elemente lasse sich als Bestandtheile jenes Ependymgewebes erkennen; sie scheinen theilusse trüher irrig als Nervenzellen beschrieben worden zu sein?).

Ebenfalls mit einem reineren bindegewebigen Charakter erhalten wir die in vorigen § erwähnte Substantia gelatinosa Rolandi. Sie zeichnet sich dure einen ansehnlichen Reichthum zelliger Elemente aus. Als nervöse Bestandit

trifft man nur ein relativ recht geringes Kontingent der Fasern.

Viel weniger rein, d. h. viel mehr durchsetzt von Nervenfasern. Ganglietzellen, deren verschiedenen Ausläufern und von Blutgefässen, erscheint die Gerüstemasse in der grauen Substanz des Rückenmarks. Hier bildet sie das § 1!9 erwähnte fein poröse Schwammgewebe zartester Beschaffenheit mit reichlichen Eichettungen freier Kerne oder bei Umhüllung mit dünner Protoplasmaschicht kiener Zellenäquivalente 4).

Eine etwas derbere Beschaffenheit gewinnt das bindegewebige Gerüste in die weissen Substanz. Mehr homogen oder streifig erscheinend, in einzelnen Knot-a-punkten mit Kernen versehen. bildet es auf Querschnitten [Fig. 554] ein hon-

tinuirliches Gitterwerk, dessen Maschen den Durchschnitt der Nervenröhre beherbergen, während an Längsschnitten uns bald ein mehr regelmässiges röhrenartiges, bald ein mehr netzartig durchbrochenes Fachwerk entgegentritt in.

Stärkere Ansammlungen bindegewebiger Masse bilden um Gruppen der Nervenfasern radienartig verlaufende Scheidewände, die durch zahlreiche Verbindungen dem Ganzeu ein gitterund netzförmiges Ansehen verleihen (Fig. 553. å.

An der Peripherie des Rückenmarks gewinnt die bindegewebige Gerüstesubstanz nochmals stärkere Entwicklung, und erscheint frei von Nervenfasern. [Bidder und Kupffer, Clarke, Koelliker, Frommam]. Ueber diese graue Rindenschicht zieht die Pia mater 6.



Pig 554. Bindegewebige Gerüstemasse aus den Hintersträngen des menschlichen Rückenmarks mit den Querschnitten der Nervenfasern.

Was die Blutgefässe des Rückenmarks (Fig. 555) betrifft, so bemerkt man an Querschnitten, wie aus dem Astsysteme der Art. med. spin. anter. gewöhnlich zwei Zweige in der vorderen Fissur nach einwärts dringen, welchen ein dritter Zweig der hinteren Spalte entspricht (b. c. Andere feinere arterielle Zuflussröhren

gelangen durch die radienartig in's Rückenmark eindringenden Bindegewebezüge der Pia mater in die weisse Substanz (f. g. h. Von ihnen wird vorwiegend das Haargefassnetz der letzteren gebildet, ein weites Maschenwerk höchst feiner Kapillaren.

Viel engmaschiger ist das Haargetässnetz der grauen Substanz (d. e). Es nimmt seinen Ausgang mehr von den genannten arteriellen Aesten in den Fissuren, hängt jedoch an der Peripherie überall mit demjenigen der weissen Masse zusammen.

Unter den Venen fallen zwei neben dem Zentralkanale auf (Clarke, Lenhossek).

— Goll hat vor Jahren einige weitere Beobachtungen über die Kapillarnetze des
Rückenmarks angestellt. Den engsten Maschen begegnete er bei der weissen Substanz in den Seitensträngen, den weitesten
im vorderen Strangsystem; in der Mitte
standen die Seitenstränge. In der grauen

Fig. 565. Querschaftt durch den Brusttheil des Katzenrickenn arks. o Zentralkaunt; b vordere u. e hintere Firmur; d Vorderbern; d Hinterhern; f. g. h die weissen Strange mit ahrem weitmaschigeren Gefausnetz.

Substanz kommen die allerkleinsten Muschen da vor, wo Gruppen der Ganglienzellen liegen. Auffallend endlich durch ihre Muschen, so klein, wie sie die graue Rückenmarksubstanz besitzt, sind die Keilstränge.

Dass im ganzen Rückenmark wie auch im Gehirn) die Blutgestasse — und zwar Arterien und Venen, wie Kapillaren — in grösster Ausdehnung von einer bindegewebigen Scheide lose umhüllt werden sellen, haben wir schon § 207 erwähnt. Eine wässerige hier vorkommende Flüssigkeit hat man als Lymphe der Zentralorgane betrachten wollen. Indessen steht dieses »perivas kulüre Gefässasystem» (His) auf schwachen Füssen, wie es denn auch heftige Bekämpfung in neuer Zeit erfahren hat?).

Anmerkung: 1. Die betreffende Literatur enthält der im Texte erwähnte §. — 2. Solche sind vor langen Jahren schon durch Hannaver (Rech. microscop. p. 201, ebenso auch später von Stilling gesehen worden. Man vergl. ferner Bidder und Kupffer's erwähntes Werk. Man s. ferner noch Clarke Phil Transact. 1859, P. 1, p. 455., Koelleker's Gewebe-

lehre 5 Aufl. S. 271, die Monographie Reissner's, S. 5. Während die meisten Besteatjeue von Gerlach früher behauptete und in der Neuzeit, wie wir annehmen, nicht mehr wertetene Verbindung nicht bestätigen konnten, will sogar Schaenn sich überterest bebedass die Annahme eines Epithel im Zentralkanal des Ruckenmarks nur auf Iretham auf Verwechslung mit Nervenfasern, berühe Über das angebliche Epithel des Rucken zu Zentralkanales, 1865. Nach J. Mierzeigersky. Centralblatt für die med. Wiss. 1872. S. 92. Zentralkanales, 1865. Nach J. Mierzeigersky. Centralblatt für die med. Wiss. 1872. S. 93. Zentralkanales, 1865. Nach J. Mierzeigersky. Centralblatt für die med. Wiss. 1872. S. 93. Abh. 1. S. 113. — I. Wie man den retikulirten Charakter der Gertischmasse der gesabstanz ganz gelaugnet und für ein Artefakt erklärt hat, versuchte man auch das G. als eine molekuläre Nervenmasse zu deuten. Vergl. Heale in seinem und Meissene Sichbericht für 1857. S. 92. sowie dessen mit Merkel gemeinschattlich unternommene Annehmen auffassung (Vom Bau des thierischen Körpers Bd. 1. S. 89. Auch Leuda, h. 1. einer selehen Auffassung (Vom Bau des thierischen Körpers Bd. 1. S. 89. Auch Leuda, h. 1. einer selehen Auffassung (Vom Bau des thierischen Körpers Bd. 1. S. 89. weiche weiting erkläten müssen. — 3. Wir haben schon früher § 119, Ann. 6 erwähnt, dass Gelach die Neuroglia für ein dichtes Netzwerk feiner elastischer Fassenchen erklatt hat, man kann in der weissen und grauen Substanz. S. 671 des Strucker einen Flücher schon früher scholen befinden sich die Zelligen Elemente, die Bindegewebe, dessen halbweiche Graubstanz statt fürillirt feinkörnig oder möglicherweise strukturles wäre. Diese Graubstanz statt fürillirt feinkörnig oder möglicherweise strukturles wäre. Diese Graubstanz statt fürillirt feinkörnig oder möglicherweise strukturles wäre. Diese Graubstanz istatt fürillirt feinkörnig der molekuläre Masse antraf. Die zelligen Elemente der Verschalben befinden sich die Zelligen Elemente, die Bindegewebskorperchen in den schiedensten Sta Eall a a. O. S. 15 und 54 ist das weisse Strangsystem des Rückenmarks von ein trachtlichen Anzahl horizontaler feinster Nervenfibrillen durchzogen, welche vielleicht meht unbeträchtlichen Antheil jener bindegewebigen Septa ausmachen. Auch an der fache unseres Organs, in jener dünnen grauen Lage, welche man bisher für rein bewebig genommen hat und welche die sogenannten Spinnenzellen massenhaft besitzt ebenfalls ein feines Nervennetz vorkommen. — 7. Eine fortgesetzte Injektion jener pakulären Bahnen von deren Existenz man sich, beilbiufig gesagt, ausserordentlich leicht zeugen kann leitet unter die Pia mater, in den sepispinalens Raum ebenso auch name in den vorderen longitudinalen Spaltraum; aber Lymph gefässe des Rück et mit fällen sich nicht. Es scheint der Abfluss jener flüssigen Inbaltsmasse nur indigerfolgen, einmal nach dem Gehirn s. unten "dann möglicherweise auch nach den Schnoidslräumen. Bei einem gesteigerten Druck wird das Fluidum durch die Patilitrien und der Zerebrospinalflussigkeit sich zumischen konnen His. — Fronzweite Abhandlung § 11. findet die Blutgefüsse des Ruckenmarks, auch in ihren is Assystemen, mit einer Umhullung der Piafasern versehen, und durch letztere in zuhüllerbindung mit der angrenzenden Neuroglia stehend. Die betreffenden Lücken His zur Aufstellung scharf begrenzter perivaskulärer Gänge führten, sind auf kün Trennung jener bindegewebigen Verbindungsfasern zu beziehen, eine Trennung entweder der Zug der Messerklinge oder die einbrechende Injektionsmasse bewark Auch eine Epithelialauskleidung des perivaskulären Raumes fehlt; der Holleristem nur Bit.degewebefasern und zellen sichtbar — Nach eigenen neueren Beobachtun gen wir sehon 1870 sehr geneigt, Frammann hierin Recht zu geben Spater hat dann 6 genauester Weise den Gegenstand untersucht, und Boll die gleichen Resultate ebentwennen. Mit Recht wurde hervorgehoben, dass bisher zwei Dinge hier vielfoch verm sind: 1. Die Lymphscheide der Blutgefässe, ein Hohlraum zwischen der T. medig in ventitie § .07. Ihre Entdeckung war schon 185 184 3.8 145 These Lymphscheiden kommuniziren mit den Lymphgetassen der Project aussere Lucke zwischen der Adventitia und dem angrenzenden Gewebe geleg ist von hindegewebiger Gerüstemasse durchzogen, wie Rath Virchau & Arch Bd 44 faud und stellt nur ein Kunstprodukt her. Von hier aus füllten sich der epispir epizerebrale Raum, nicht aber das Lymphgefässnetz der Vin nuter, oder wenn die eintritt, hat Ruptur stattgefunden. Man hat diesen Irrthum, um hier es gleich zu er noch weiter auszudehnen sich bemüht. H. Obersteiner Wiener Sitzungsbericht.

Abth. 1, S. 58 hat um Ganglienzellen des Gehirns eine ähnliche Lücke getroffen, und von einem sperizellulären Lymphraum gesprochen. So erzeugt ein Irrthum den anderen Auch I Key und G. Retzus Nordiskt mediciniskt Arkie Band 2, No. 6, 13 und 16 halten die Existenz jener His schen Raume für ganz unwahrscheinlich.

6 293

Nach Erörterung dieser bindegewebigen Grundlage gehen wir zur Besprechung der nervösen Elemente des Rückenmarkes! über.

Die weisse Substanz zeigt uns, wie bereits bemerkt, nur Nervenfasern. Dieselben tragen den Charakter zentraler Fig. 556. f. g. h., d. h. sie besitzen nicht die Primitivscheide der peripherischen Röhren, so dass wir sie vielfach nur in Fragmenten erhalten, zeigen ferner in ihren teineren Exemplaren Neigungen zu Varikositaten § 176, und führen deutliche Axenzylinder. Ihre Quermesser können von 0,0029-0,0090 m angenommen werden, so dass also neben feinen auch



Fig. 35 Verschiedene Nervenfaseru. f y h rutiale Die Laser y wird che marts 'als Aneuzylinder zum Fortsatz einer Gauglienzelle.



Fig. 457 Querschnitt durch die intere Ilalhe des meischeicher hockenmurk (nach heiter) u Zentralkanal; b Fischer enteren: e F. post; d Vorderhorn mit den ausehnfielen ausglosizeilen; e Ilinderhorn ist kleineren / vorder weisse Kammissut; g tierfistesitekana um den Zentralkanal; h huntere graue Kommissur; e Bundel der verderen und k lintere Spinalwursel; f vorderer, in seitlicher und a Rinterstrang.

recht breite Nervenfasern existiren. Die Existenz von Theilungen jener zentralen Fasern scheint testzustehen, obgleich wir über die Häufigkeit oder Seltenheit solcher Vorkommusse nur auf Vermuthungen zur Zeit angewiesen sind.

Wenden wir uns Fig. 557 nun zur Anordnung der Nervenfasein in den weissen Strangsystemen des Kückenmarks, so haben wir neben longitudinalen Faserzügen andere von horizontalem und schiefem Verlaufe zu unterscheiden. Erstere 7. m. n. bilden die Hauptmasse, und erscheinen uns vielfach ganz anvermischt mit anders verlaufenden Faserbundeln. Ihr Verlauf an den peripherischen Partieen ist ein regelmässig paralleler, während man dagegen in den meisten, der grauen Masse angrenzenden Lokalitäten Verflechtungen und feineren bündelformigen Gruppirungen derselben begegnet.

Ferner - und es durite ein physiologisch wichtiges Verhaltniss sein - kom-

men gewisse gesetzmässige Verschiedenheiten in den Quermessern jener Nerven-

fasern der weissen Stränge vor.

Zunächst sind die inneren, der grauen Substanz angrenzenden Nervenfauerz vor ihren mehr äusserlich gelegenen Gefährten durch geringere Stärke ausgezeichnet. Im Innenwinkel des Seitenstrangs (da wo Vorder- und Hinterhorn zusanmenstossen) erscheint eine durch besonders feine Faserung ausgezeichnete Stelle.

Dann aber zeigen die einzelnen Stränge, wenn man sich an die Hauptmasse ihrer Fasern hält, bezeichnende Differenzen des Quermessers. Die Vorderstränge I besitzen die breitesten Fasern, und bestehen vorwiegend aus solchen. Schmist Fasern bieten die der grauen Substanz angrenzenden Züge des Seitenstranges dar Weiter gegen die Peripherie hin kommt auch hier mehr regelmässig eine breiter Faserform zur Wahrnehmung (m); ganz nach aussen von schmalen Zügen feiner Fasern durchsetzt. Die Faserung der Hinterstränge in zeichnet sich durch genzgeren Quermesser von derjenigen der Vorderstränge deutlich aus. Die feinstet Fasern in grösster Regelmässigkeit bieten uns aber die Goll'schen Stränge der

Gedenken wir nun der quer- und schiefverlaufenden, die weissen Strang

durchsetzenden Fasersysteme.

Dieselben stellen — wenn wir von den Elementen der beiden Kommissunz absehen — die von den grauen Hörnern kommenden Wurzelbundel der Spinalnerten dar i. kj. welche die longitudinalen Faserzüge der weissen Substanz durcksetzen. Jedoch nur diese hinteren Strangsysteme laufen eigentlich horizontal, die

motorischen Wurzelbundel dagegen sehräge Gerlach .

Die vorderen oder motorischen Nervenwurzeln treten mit mehren Zügen in ziemlich gestreckter Richtung durch die weisse Masse, in welcher se die Vorder- und Seitenstränge von einander scheiden. So gelangen sie — und noch als breitere Nervenfasern — zum Vorderhorn (d. Hier strahlen sie dann pinschörmig nach allen Richtungen hin aus, und zwar unter reichlichen Verschlingungen und die verschiedensten Ebenen einhaltend. Manche laufen der Obertläche der Horns entlang bogenförmig nach einwärts gegen die vordere Längsspalte. Andere richten sich zunächst nach aussen gegen die Grenze der Seitenstränge hin, um ders später wieder nach innen umzubiegen. Andere Bündel gehen mehr gerade nach hinten, um weit bis zur Basis des Hinterhorns verfolgbar zu bleiben.

Um ihr ferneres Geschick zu ergründen, müssen wir aber jetzt jene Nerventaserzüge in das Vorderhorn begleiten, und vor Allem den verwickelten Bau der

grauen Substanz erörtern.

In der zarten Schwammmasse ihres Gerüstes begegnet man zunächst einer unauflösbaren Gewirre in allen Richtungen und Ebenen sich durchsetzender feiner und feinster Nervenfasern. Letztere lassen zahlreiche Theilungen erkennes Gerluch. Das Vorderhorn zeigt alsdann, jener Gerüstemasse eingebettet grosse, nicht selten bräunlich pigmentirte, vielstrahlige Ganglienzellen of nach Gestalt sowie der Zahl ihrer Ausläufer mancherlei Variationen darbieten: Sie kommen einmal besonders an der Spitze des Vorderhorns vor, gewöhnlicheinige nesterartige Gruppen bildend. Ansehnliche Nervenfaserzüge treten trennerd zwischen den letzteren hin. Andere jener multipolaren Ganglienzellen treffen unz zerstreut, namentlich gegen die Oberfläche der grauen Substanz an. Auch in ganz inneren Theilen, so gegen die Axe des Rückenmarkes zu, sowie bis in die Berides Hinterhorns, können sie unter Grössenabnahme, sonst aber mit allen wesen-lichen Charakteren sich wiederholen.

Die zahlreichen Ausläuser der uns beschäftigenden Ganglienkorper richten sich nach allen Seiten hin, und entziehen sich in der Regel, in andere Ehenen eintretend, bald der Beobachtung. Wie Deiters, dessen Angaben wir hier vielter folgen, angibt, können jene Fortsätze auch in das radiale, die weisse Substitut durchziehende bindegewebige Septensystem eindringen; ebenso können einzelne derselben einen Nervensaserbündel förmlich umschlingen Clarke, Deiters

Man hat sehr allgemein die Gruppen jener multipolaren Ganglienzellen durch einen Theil ihrer Ausläufer zusammenhängend geschildert, und letzteren somit die Rolle physiologisch wichtiger Kommissuren zuertheilt. Es kann nun nicht geläugnet werden, dass mit der Annahme solcher Verbindungsfasern (Fig. 305. S. 322) ein heilloser Missbrauch hier getrieben worden ist 2, indem eben nur höchst selten ein wirklich bezeichnendes derartiges Bild gewonnen werden kann. Wir lesen deshalb, wie manche Forscher offen bekennen, dass es ihnen aller Muhe unerachtet niemals gelang, etwas der Art zu sehen (Goll, Koelliker), oder die Existenz jener Kommissuren geradezu in Abrede stellen [Deiters 3], Andere nur von ganz seltenen Ansichten zu berichten wissen (Reissner). Mit letzteren Erfahrungen stimmen dann auch die unsrigen überein. Auch Dean, ein gründlicher Beobachter, welcher mit jenen kommissurenartigen Ausläufern etwas zu freigebig ist, spricht von ihnen nur als Ausnahmen.

Andere Ausläufer unserer Ganglienzellen werden zu Axenzylindern von Nervenfasern der vorderen Wurzel. so lautet eine zweite verbreitete Annahme der Rückenmarksanatomie. Auch hier ist von manchen Seiten mit grosser Leichtfertigkeit die Beobachtung als eine leichte dargestellt worden, während es in Wirklichkeit eine Sache ist, grösster Schwierigkeit auch nur eine sichere Anschauung zu gewinnen, dass einzelne Forscher uns offen und ehrlich nur von ihrem Missgeschick zu berichten wissen (Goll). In der Regel sieht man im glücklichen Falle einmal einen derartigen Zellenausäufer einem Wurzelbündel motorischen sich zugesellen (Clarke, Dean, Gerlach, Frey, Henle).

Ein neuerer gründlicher Forscher auf dem so schwierigen Gebiete, Deiters, hat das Wissen über die zentralen Ganglienzellen wesentlich erweitert. Schon im zweiten Theile unseres Werkes § 179 gedachten wir seiner wichtigen, bereits mehrfach bestätigten Beobachtung, dass die Ausläuser jener Ganglienkörper (Fig. 558) doppelter

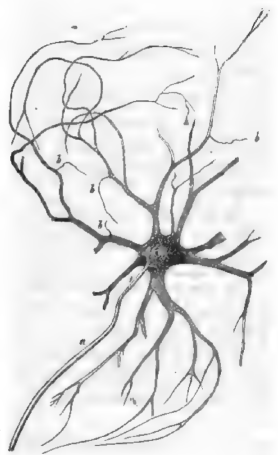


Fig. 536. Multipolare Ganglienzelle aus dem Vorderhorn des Rückenmarks (vom Ochsen) mit dem Axenzylinderfortsatz (a) und den veraweigten Protoplasmafortsteen, von welchen bei 5 feinste Fädchen entspringen.

Natur sind, indem neben den sich weiter theilenden Protoplasmafortsätzen (b) noch je ein anderer unverzweigter Ausläufer vorkommt (a), der Axenzylinderfortsatz. Aber nur ganz ausnahmsweise vermochte jener Beobachter den letzteren im Rückenmarksschnitt eine Strecke weit zu verfolgen.

Wie unser Bild lehrt, entspringen rechtwinklig von den Protoplasmafortsizen der Zelle — und zwar in Mehrzahl — andere feinste Fädchen. In ihnen (wir erwähnten es früher S. 325 schon) sieht Deiters ein System zweiter Axenzylinder für die feinsten Nervenfasern. Indessen auch die Endausläufer jener baunartig verzweigten Fortsätze dürften dieselbe Beschaffenheit schliesslich gewinnen.

Dass beiderlei Ausläufersysteme, Axenzylinder wie Protoplasmafortsätze, ein feine fibrilläre Streifung wahrnehmen lassen (Schultze), haben wir ebenfalls scho

S. 326 Fig. 308 erwähnt.

Auch an den einwärts gegen den Zentralkanal zu, sowie nach rückwärts is in die Basis des Hinterhorns gelegenen Zellen erhalten sich jene von *Deiters* erkannten merkwürdigen Texturverhältnisse.

Indessen das Geschick jener "Protoplasmafortsätze" ist ein sehr unsichers. Nach Gerlach löst sich das Ding in ein feines engmaschiges Netzwerk nervöre Natur auf, aus welchem dann erst Nervenfasern entspringen, oder — wenn mu die umgekehrte Auffassung vorziehen sollte —, in welches die Nervenfasen mit vorhergegangenen Theilungen sich einsenken.

Geht man noch mehr rückwärts gegen das Hinterhorn (Fig. 557. 1. w begegnet man kleineren, öfters spindelförmigen Zellen von zarter Beschaffenkei. Auch bei ihnen bildet je ein Ausläufer einen gewöhnlichen, aber dünneren Amzylinder. Dann erscheinen wiederum die getheilten Protoplasmafortsätze mit du Seitenabgabe jener feinsten Fasern. Grösse und Form jener Zellen variiren übrigens bedeutend. Sehr ansehnliche Exemplare gewinnen eine Aehnlichkeit mit de Zellen des Vorderhorns. Unsere Zellen des Hinterhorns hat man auf Ursprüng sensibler Wurzelfasern bezogen, und mit dem Namen der sens ible n bezeichnet, obgleich ein voller Beweis für alles dieses zur Zeit noch in keiner Weise beigebracht ist, und Gerlach jene Elemente noch den motorischen Ganglienkörpern rerechnet ⁴).

An der Basis des Hinterhorns mehr nach einwärts liegen durch die grössere Länge des Rückenmarks kleinere Haufen von Zellen (Clarke'sche Säulen oder Stilling'sche Kerne nach Koelliker). Ihre Zellen von mittleren Dimensionen, rundlich, mit Ausläufern versehen, bedürfen genauerer Untersuchungen⁵.

Nach Gerlach geht diesen Zellen der Axenzylinderfortsatz ab. Ihre Ausläufer senken sich sämmtlich nur in jenes feinste Nervennetz der grauen Substanz ein.

Die eigentlichen Ganglienzellen des Hinterhorns besitzen nach den Ansichten des genannten Forschers überhaupt nur Ausläufer, welche in jenes nervöse Reticulum auslaufen. Aus ihm entstehen erst die sensiblen Nervenfasern der hinteres Wurzel. Der Ursprung der motorischen und der empfindenden Nervenfasern wäre demgemäss ein ganz verschiedener.

Nur in der nächsten Umgebung des Axenkanals und in der Substantia sporgiosa Roland's soll überhaupt jenes zarte Nervennetz fehlen, welches sich durch gewisse Reaktionen, wie uns Gerlach mittheilt, von seinem elastischen Reticulum der Neuroglia scharf unterscheiden lasse 6).

Anmerkung: 1 Bei der grossen Unzuverlässigkeit des Materials würde es eine unnütze, die Grenzen unseres Buches weit überschreitende Weitläufigkeit sein, der verschiedenen Angaben der Forscher für die Einzelheiten der Rückenmarkstextur zu gedenken.—
2: Dieser Vorwurf trifft z. B. Schrüder can der Kolk, dessen Arbeiten sich durch eine grosse Leichtgläubigkeit auszeichnen. — 3; a a. O. S. 67. — 4: Schr weit in derartigen Annahmen ging Jacuboweitsch. Neben den motorischen multipolaren grossen Zellen des Vorderhorns unterscheidet er an den Ursprungsstellen der hinteren Wurzelfasern kleinere spindelförmige Empfindungszellen, welche nur einige, höchstens vier, feine Ausläufer führen. Eine dritte Form der Ganglienzelle, die sympathische, soll nur zwei Fortsätze besitzen.
5: Messungen der Ganglienzellen des Rückenmarks haben der Fortsätze wegen ihr Missliches. Die des Vorderhorns mögen 0,0677mm, bis das Doppelte betragen, die im Hinterhorn etwa bis zu 0,0190mm, herabsinken 'Koelliker'. — 6) Man s. hierzu die erwähnte Arbeit im Stricker'schen Buche.

6 294.

Wenden wir uns also zu den hinteren Wurzeln des Rückenmarks (k), so begegnen wir hier noch weit größserer Komplikation als bei den vorderen motorischen Bündeln der Spinalnerven. Schon hiernach werden unsere Kenntnisse ersterer noch weit dürftiger ausfallen müssen, als es schon bei letzteren der Fall war. Hier kommt ferner die bedeutende Verfeinerung, welche die sensiblen Nervenfasern beim Eintritt in die graue Masse erfahren, hinzu.

Man hatte angenommen 'Koelliker'), dass ein äusserer Theil der hinteren Wurzeltaserbündel direkt durch die Hinterstränge in die graue Substanz eintrete. Ein anderer, und zwar grösserer. Theil sollte dagegen eine verwickelte Umbiegung durch die Hinterstränge erleiden, um später von der Seite her in den konvexen 'der Mittellinie zugekehrten) Rand des Hinterhorns sich einzusenken. In letzterem sollten sie dann dem Vorderhorne zustreben, und theilweise in die vordere Kommissur, theilweise bis zu der hinteren Gruppe motorischer Ganglienzellen gelangen, bisweilen auch bis zum vorderen Theile des Seitenstranges, in welchen sie sich verlieren. Die erstgenannten Wurzelbündel sollen zum Theil in vereinzelten Längszügen nach vorne ziehen, dabei in radiärer Richtung gegen die Mitte hin streben, und so zu den sogenannten Clarke'schen Säulen gelangen, ohne sich mit Zellen in Verbindung zu setzen. Von ihnen erreiche ein Theil die vorderen Hörner und Kommissur.

Zu diesen Angaben bemerkte später Deiters, dass es immer der grössere Theil der hinteren Wurzeln ist, welcher den erwähnten gebogenen Weg durch die Hinterstränge nimmt, und von diesen aus in das Horn eintritt. Hier bemerke man nun, wie die Substantin gelatinosa Rolandi an der ganzen Peripherie von getrennten Bündeln feinster Faserzüge durchsetzt werde, die später theils an die Basis des Hinterhorns gelangen, theils in anderer Richtung die Clarke sehen Säulen erreichen sollen. Ueber die letzteren Gebilde hinaus bemerke man andere Faserzüge weiter nach vorne sich erstrecken, wo sie dann in der grauen Substanz verschwänden. Andere träten in die hintere Kommissur ein; manche endlich könnten in den grauen Theil der vorderen gelangen.

Es ware somit zur Zeit wenigstens möglich, dass alle Fasern der hinteren Wurzel ebenfalls in die graue Masse eindrängen. Indem sie hier zwischen den sensiblen Ganglienzellen durchträten, könnte eine 'direkte oder indirekte) Verbindung mit Ganglienkörpern erwartet werden. Ein unmittelbares Einbiegen eines Theiles der hinteren Wurzel in den Hinterstrang, um gegen das Gehirn zu verlaufen "Gefühlstasern" nach Schröder van der Kolki muss als sehr unwahrscheinlich bezeichnet werden.

Nach den Ansichten von Deiters müssten wir die Fasermassen der drei weissen Rückenmarksstränge — den vorwiegend zum Gehirn leitenden Theil des Rückenmarks — als aus der grauen Masse hervorgekommen betrachten h. so dass zwischen jenen und die Wurzeln der Spinalnerven das System der Ganglienzellen eingeschoben wäre. Diesem letzteren käme dann die Bedeutung eines vorläufigen Zentralpunktes zu, aus welchem die Nervenbahn, eine andere Richtung gewinnend und wohl auch vereinfacht, den Weg zum Gehirn einschlüge. Indessen auch hier muss es zur Zeit als ein Glaubenssatz bezeichnet werden, wenn man allen Nervenfasern der Wurzel jene Verbindung mit der Ganglienzelle zuschreibt. Ob die feinsten Protoplasmatortsätze letzterer, welche Deiters auttand, kommissurenartig die Ganglienkörper verbinden können, ob sie ferner isolist unter Verbreiterung zum Axenzylinder der Nerven in den weissen Strängen werden, ob mehrere jener feinsten Fädchen erst zusammentretehd das letzterwähnte Axengebilde herstellen Deitern, oder ob sie, wie Gerlach will, überall in ein Netzwerk teinster Nervenfibrillen sich einsenken — alles dieses sind Fragen, auf welche die Wissenschaft

zur Zeit die sichere Antwort schuldig bleiben muss. Ebenso wenig het sich jetzt eine Thatsache über eine Verbindung der sensiblen Zellen mit den mot weschen ermitteln lassen?

Man pflegt anzunehmen, dass der Vorderstrang motorischer, der hinter etssibler Leitung zum Gehirne diene, während in den Seitensträngen beiderlei lettungsfasern vorkommen sollen.

Wir schliessen diese höchst unbefriedigende Darstellung mit der Erwahaus

der beiden Querkommissuren des Rückenmarks.

Untersuchen wir die vordere dieser Verbindungen // . so kann es keinzweifel unterliegen, dass hier, von bindegewebiger Gerüstemasse umschlosse Kreuzungen ächter Nervenfasern vorkommen. Im Rückenmark des Kalies is Ochsen, wo die Verhältnisse sehr deutlich sind 'Deiters', pflegen die sich kreuze den Nervenfaserzüge sogar die weisse Substanz der Vorderstränge zu durchbrechten. Jene Züge entspringen aus der grauen Masse der einen Seite ohne dass eine Verbindung mit Ganglienzellen sicher nachzuweisen ist, um ab- und wieder außegend die Fasermasse des Vorderstrangs auf der anderen Seite zu gewinnen. Muhat hieraus eine totale Durchkreuzung der motorischen Nervenbahnen im Rückemark ableiten wollen; doch vielleicht mit Unrecht. Im grauen Theile der vordere Kommissur vermag man ebenfalls stellenweise den Uebertritt sehr feiner Nervenfasern zu bemerken.

Auch in der hinteren Kommissur (h) erkennt man das bindegewebige Substaten von einer Anzahl nervöser, aber feiner Faserzüge durchsetzt. Man will letzen theils in Verbindung mit dem Seitenstrang, theils den hinteren Wurzelbundestheils an der Grenze von Hinter- und Vorderhorn in der grauen Masse sich verlierend getroffen haben.

An merkung. 1) Dass neben den weissen Hintersträngen auch durch die graue Mreeine (möglicherweise längere Leitung zum Gehirn statthaben könne, ist wohl kaum zu bet nen. Die Clarke schen Säulen, deren Querschnitt rechtwinklig getroffene Bundel von Norvenfasern zeigt, scheinen bei solchem Verhältnisse in Betracht zu kommen. — 2 Est durch die Budder sche Schule in früherer Zeit ein Schema des Rückenmarksbaues aufgeste worden, welches sich durch seine grosse physiologische Verstandlichkeit zwar sehr em sehr wollig in der Luft schwebte: Jede der multipolaren Ganglienzellen des Vorderh rozeigt bei niederen Wirbelthieren 4 Faserursprünge; einer dient als Querkommissur mit zeigt bei niederen Rückenmarkshälfte, ein anderer ist die in die Zelle sich einse nkende histere Wurzelfaser, ein dritter die hier entspringende motorische der vorderen Wurzel. Al ein vierter Faden endlich steigt leitend zum Gehirn empor "Oucajannikow. Die Zeilen der Hinterhorns gelten dabei als bindegewebiger Natur.

§ 295.

Noch viel grössere Schwierigkeiten bietet bei weit höherer Komplikation der Bau des verlängerten Marks, der Medulla oblong ata, dar. Die trüberes Untersuchungen durch Stilling 1., Schröder van der Kolk2, Koelliker 3., Lenkossek 4. Clarke3, und Dean 3., führten zu differenten Ergebnissen. Einen wesentlichen Forschritt begründete dann die Arbeit von Deiters 5., Zu ihr sind die neueren Stunges Meinert's 5., hinzugekommen.

Um dem Leser aber den gröberen Bau der Medulla oblongata in das Gedächtniss zurückzurusen, bemerken wir, dass dieser Verbindungstheil von Rückenmark und Gehirn zunächst vom Zentralkanal des ersteren aus eine seiner zahlreieren Eigenthümlichkeiten empfängt. Jener Kanal öffnet sich nämlich allmählich zur Rauten grube, dem Sinus rhombaideus oder Calamus scriptorius, um sich als vierter Ventrikel fortzusetzen. Dass schon hierdurch wesentliche imlagerungen der Strangsysteme, welche die Fortsetzungen der Rückenmarksetränge bilden, ebenso der grauen Substanz gesetzt werden, liegt auf der Hand. Tueile welche früher neben jenem Zentralkanale befindlich waren, werden weit aus einander an die Seite rücken müssen.

Während an der Rückenfläche dieses Oeffnen stattfindet, beginnt sich an der vorderen die Fissura anteriur zur Raphe Fig. 559, R zu schliessen.

Dann bemerken wir schon äusserlich sichtbar verschiedene, mit besonderen Namen verschene Theile. Zur Seite der vorderen Medianlinie treten mit ihrer eigenthümlichen Kreuzung die Pyramiden hervor. Nach aussen von ihnen, umfasst von aufsteigender Fasermasse, zeigen sich die unteren Oliven O. An diese grenzen die sogenannten Seiten stränge Funiculi laterales) an, und nach hinten spliter ganz nach aussen) gerückt (r) begegnen wir dem sogenannten Corpus restiforme, d. h. dem keilförmigen Strang F. cuneatus, sowie dem zarten Strang (F. gracilis), einer Fortsetzung des Gollschen Stranges am Hulstheil des Rückenmarks.

Gehirnwärts legt sich dann vor und über das verlängerte Mark die sogenannte Brücke, Pans Varuli. Als Verbindung mit dem kleinen Gehirn erhalten wir ferner die Hirnschenkel, Crura verebelli, massenhafte Bildungen, an welchen das Cerebellum hängt. Sie lassen zwei Partieen unterscheiden, die sogenannten Crura cerebelli ad medullam oblongatam und ad pontem. Zur Verbindung mit dem grossen Gehirn dienen die Pedunculi cerebri. Endlich entspringen vom verlängerten Marke zahlreiche Gehirnnerven

Gehen wir von jenen grob anatomischen Verhültnissen zur Struktur, wie sie schwache Vergrösserungen erkennen lassen, so tritt uns sehr bald eine Fülle des Eigenthümlichen entgegen.



Fig. 550 Querschnitt der Medulla old ngeda (nach Benn). R Raphe; O Oliven; H H;p. gl. csus- und 1 Vaguskern -r Hinterhorn; a bogenformige Fasorung; 12 Nerses hypoglossus und 10 N. cages

Die Hörner der grauen Masse, wie sie das Rückenmark besass, gewinnen sehr rasch durch eine am Berührungswinkel von Vorder- und Hinterhorn beginnende und von hier aus mehr und mehr sich verbreitende Veränderung eine besondere Beschaffenheit. Statt der zusammenhängenden früheren grauen Substanz wandelt sich nämlich diese zu einem Balken- und Netzwerk um, welches von Bündeln der Nervenfasern durchsetzt wird Formatio reticularis. Diese Metamorphose dehnt sich allmählich, indem sie auch in die weissen Strangsysteme einbricht, fast durch das ganze verlängerte Mark aus.

Stellenweise bleiben aber zusammenhängendere Massen jener grauch Substanz, die sogenannten Kerne der Medulla oblongata, welche eine weitere Eigenthümlichkeit begründen.

Diese Kerne sind doppelter Natur. In einem Theile derselben finden die aus dem verlängerten Marke kommenden Nerven ihre erste vorläufige Endigungs- oder Anfangsstelle. Nervenkerne Stilling. Man unterscheidet solcher Kerne — die also nichts prinzipiell Neues gegenüber dem Rückenmark herstellen und den Spinalnervenursprüngen äquivalent sind — eine ganze Anzahl, wie wir später sehen werden.

Neben ihnen aber kommen Ansammlungen ganglionstrer Massen von einem anderen Charakter vor. Sie haben mit dem sogenannten Ursprung jener periphe-

rischen Nervenbahnen nichts zu thun, lassen dagegen die Faser- und Strangsysteme des verlängerten Marks eine provisorische Endigung in ihren Zellen gewinnen, un sie von letzteren aus als weitere Nervenbahnen, umgeändert in Richtung und Fasermengen, in das Gehirn zu leiten.

Zu diesen spezifischen Kernen, wie wir sie der Kürze wegen nemme wollen, zählen nun die unteren Oliven (O) nolivens schlechtweg, mit der Nebenoliven, die oberen Oliven (von Stilling früher irrthümlich als ein oberer Trigeminuskern betrachtet), ein in den Seitensträngen eingebettet ansehnlicher grauer Kern (der Deiters sche Kern von Schultze) sowie der Pyramdenkern, die sogenannten Ganglia postpyramidalia (von Clarke, welche in dem hinteren Strangsystem liegen, und die besonderen grauen Massen der Varolsbrücke. In weiterer Fassung kann man mit Deiters auch noch hierhet zählen das Corpus dentatum cerebelli, die grauen Anhäufungen in Innern der Crura cerebelli und diejenige, welche den grössten Theil der Vierhügel bildet.

Wir gewinnen dann die weissen aus dem Rückenmark aufgestiegenen Strangssteme im verlängerten Marke wieder; keinesweges aber im alten einförmigen Verlaufe, sondern vielfach andere Bahnen und Richtungen einschlagend.

Dazu kommt noch ein eigenthümliches, sehr entwickeltes, quer und schief die Medulla oblongata durchsetzendes, vieltach sogar gekreuztes System von Nervenröhren, dasjenige der queren, bogenförmigen und zirkulären Fasern (a. a). Es ist schon vor längeren Jahren durch Arnold () als zonales bezeichnet worden. In der Raphe erscheint ein entwickeltes System jener Kreuzungen; doch tritt auch hier allmählich graue Substanz auf.

Nehmen wir noch die Wurzelbündel der ein- und austretenden Nerven, se eröffnet sich ein Blick in eine wahrhaft labyrinthische Komplikation der Medulla oblongata.

An merkung: 1, Ueber die Medulla oblongata. Erlangen 1943. — 2. Bau und Funktionen der Medulla spinalis und oblongata. S. 55. — S. dessen Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1. S. 451 und Handbuch 5. Aufl., S. 262. — 4. a. a. O. § 291 Anm. 1, — 5. Phil. Transact for the year 1555, P. I, p. 231. — 6. The gray substance of the Medulla oblongata and trayerium. Washington City 1564. — 7, a. a. O. Leider ist die Darstellung von Deiters, daßwerk durch den frühen Tod des Verf. ein Fragment geblieben, sohwer verwendbar, so dawich nicht sicher bin, das viele Wiederholungen und beträchtliche Lücken darbietende Meterial überall richtig verstanden zu haben. — 8, Man s. den Aufsatz im Stricker schen Handbuche S. 694. — Meynert hat gewiss auf dem Gebiete der Hirnanatomie erhebliche Forschrittegemacht, allerdings auch viele Irrthümer begangen, wie es in unendlich schwierigem Terrain ja unvermeidlich ist. Eine schwerfällige dunkle Schreibweise macht das Studium der Resultate leider höchst mühsam. Es ist desshalb ein Verdient von G. Huguenia Allgemeine Pathologie der Krankheiten des Nervensystems. I. Zürich 1573, die bisherigen Ergebnisse der Meynerf schen Forschungen in fasslicherer Weise uns mitgetheilt zu haben. Wir werden dieser Arbeiten in dem nachfolgenden Abschnite hier und da zu gedenken haben, obgleich wir die fragmentarischen Studien Deiters, eines vollendeten Histologenentschieden höher zu stellen vorläufig noch geneigt sind. Ohnehin gestattet der enge Raum eines Lehrbuches keine irgendwie genügende Erörterung dieser schwierigsten Verhältnisse. — 9) S. dessen Handbuch der Anatomie des Menschen Bd. 2, Abth. 2, S. 705.

§ 296.

Versuchen wir nun, uns in dem Gewirre des verlängerten Marks zurecht zu finden.

Beginnen wir also mit der grauen Masse.

Schon in den oberen Partieen des Rückenmarks bemerkt man auf einem Querschnitte, wie neben den beiden Hörnern am Aussenwinkel ihrer Berührung eine besondere Stelle der grauen Substanz spitzenförmig sich auszieht (seitliches Nebenhorn von Jacubowitsch). Diese Stelle (Tractus intermedio-lateralis von Clerke

und Dean gewinnt beim Uebergange in die Medulla oblongata grössere Entwicklung und einen mehr ausgesprochenen muschenförmigen Bau, indem in den Lücken Faserzüge des Seitenstrungs eingebettet sind. Wir werden in der tolgenden Daratellung sehen, welche Wichtigkeit jene laterale Lokalität für das verlängerte Mark besitzt, indem sie zum Ursprunge eines besonderen seitlichen, mit dem Accessorius beginnenden Nervensystemes sich gestaltet.

Dieses ist der Anfang der sogenannten Formatio reticularis.

Schreiten wir durch das verlängerte Mark weiter gegen das Gehirn hin vor. so sehen wir jene balkige und retikulirte Masse sowohl in dem Vorderhorn als auch zunächst in der Basis des Hinterhorns mehr und mehr die Ueberhand gewinnen Es geht dieses allmählich so weit, dass der oberste Theil der Medulla oblongate geradezu als ein Maschenwerk grauer Substanz, durchsetzt von Bündeln der weissen Fasermasse, betrachtet werden kann. Die graue Masse ist nämlich fast bis zur Peripherie ausgebreitet und in Verbindung stehend mit den daselbst gelegenen grauen Kernen. Indem jedoch die innersten, d. b. die den Zentralkanal früher umgebenden Partieen der grauen Substanz meistens unverändert geblieben sind, können sie das Trugbild gewähren, als seien sie allein die Fortsetzungen der Rückenmarkshörner.

Dass wir in jener ausgebreiteten grauen Balkenmasse wie in den Kernen Ganglienzellen der verschiedensten Gestalt, zum Theil von bedeutender Grösse, mit Axenzylinder- und Protoplasmafortsätzen antreffen, kann uns nicht befremden. Dass jene Netzzüge grauer Musse ebenfalls bei dem sogenannten Ursprunge der Gehirnnerven etc. sich betheiligen werden, liegt auf der Hand.

Ebenso begreift der Leser leicht, dass gerade das Hinterhorn durch den Aufbruch des Rückenmarkskanales die stärkste Dislozirung erleiden, und ganz an die

Seiten rücken wird.

Wir haben die Abtrennung des Golfschen Hinterstranges und seine Umfor-

mung zum Funiculus grucilis im vorhergehenden § schon erwähnt.

Auch in und an ihm hin breitet sich jene retikulirte graue Masse mehr und mehr aus, um den übrigen Hinterstrang nach unten herabzudrängen. So erhält dann die vierte Hirnhöhle eine fast vollständige Auskleidung ihres Bodens mit grauer Substanz. — Aber auch die mehr rein bindegewebige Gerüstemasse, welche im Rückenmark den Zentralkanal zunächst begrenzt hatte, erführt hier wuchernde Vermehrung, um namentlich später einen wichtigen Antheil an der Wandbildung des Aquaeductus Sylvii, des dritten Ventrikels und des Infundibulum zu nehmen.

Verlassen wir nun vorläufig die graue Masse der Medulla oblongata, um uns einen ersten Ueberblick eines anderen hochwichtigen Verhältnisses zu verschaffen;

sehen wir nach dem Ursprung der zehn Gehirnnerven.

Hier hat Deiters eine erfolgreiche Entdeckung gemacht. Neben den beiden Ursprungsweisen, welche der vorderen und hinteren Wurzel der Rückenmarksnerven entsprechen, zeigt als neues Verhältniss die Medulla oblongatu nämlich noch eine dritte laterale Nervenbahn. Dieselbe beginnt schon tiefer im oberen Theile des Rückenmarks mit der Weiterbildung des sogenannten seitlichen Nebenhorns als sehmaler abtretender Nervenbündel.

Auf diese drei Wurzelsysteme lassen sich nun die sämmtlichen Gehirnnerven des verlängerten Marks zurückführen.

a Von dem seitlichen Systeme entspringen mehrere Nerven. Sie beginnen mit dem Accessorius; an ihn reihen sich zunächst Vagus und Glossopharyngens. Jene Ursprungsstelle des seitlichen Systems ist ursprünglich eine für den Accessorius zunächst bestimmte Abzweigung des Vorderhorns. Zu ihr gesellen sich aber bald Theile des sensiblen Hinterhorns (welches bis unter den Pons verfolgbar ist), so dass die aus jenem Seitentheil entspringenden Nerven gemischter Natur sein können.

Auch der Facialis und Acusticus sowie die vordere Trigeminuswurzel

nehmen von jenem Seitentheile der grauen Masse ihren Ursprung. Es erklärt sich aber das befremdende Verhalten dadurch, dass jener sich hier wieder in eine sensible Partie (Acusticus) und einen motorischen Theil (vordere Trigeminus-wurzel und Facialis) zerklüftet hat.

b) Der sensible Theil des Trigeminus leitet dagegen seine Entstehung von dem hinteren Wurzelsysteme ab. Die Fasern des letzteren sammeln sich vom ersten Spinalnerven an ebenfalls zu Längsbahnen, welche aber nicht nach Art des Rückenmarks als getrennte sensible Bündel die Medulla oblongata verlassen, sondern sich zu jener Wurzel vereinen.

c) Den vorderen Rückenmarkswurzeln endlich entsprechen neben dem Hypo-

glossus der N. abducens, trochleuris und oculomotorius 1).

Was nun die erwähnten Kerne der hier entspringenden zahlreichen Nerven betrifft, so erscheinen zunächst als unterste, den tiefsten Stellen des Vorderhorns angehörig und in der Nähe des Zentralkanals gelegen, die Kerne des Hypoglossus und Accessorius, Ansammlungen vielstrahliger motorischer Ganglienzellen in der, wie erwähnt, hier zerklüfteten grauen Substanz. Dann, und zwar allmählich an dem Boden des vierten Ventrikels und um den Aquaeductus Sylvii herum vorrückend, kommen ähnliche Stellen für den Vagus, Glossopharyngeus, Abducens, sowie den Trochlearis²) und Oculomotorius vor.

Wir kommen noch mit wenigen Worten auf den Hypoglossuskern zurück. Seine grossen multipolaren Ganglienkörper zeigen wie im Vorderhorn des Rückenmarks Protoplasmafortsätze und einen Axenzylinderfortsatz, welcher wohl zur Hypoglossusfaser im weiteren Fortgange sich gestaltet [Gerlach 3)]. Man hat eine totale Kreuzung der Hypoglossusfasern hier angenommen (Koelliker); wahrscheinlicher ist eine nur partielle [Clarke, Dean, Deiters 4)]. Gerlach findet einmal eine Kreuzung feiner, mehr nach hinten gelegener Fasern, welche als Kommissur der Hyppoglossuskerne selbst betrachtet werden müssen; dann mehr vorwärts befindlich, nämlich der Rückenseite der Raphe angrenzend, eine Kreuzung stärkerer Nervenröhren, der Wurzelbündel des N. hypoglossus selbst, welche in der entgegengesetzten Nervenbahn weiter ziehen.

Die äusserste Partie des Hinterhorns bleibt ebenfalls fast unverändert in ihrer grauen Masse, und auch die Verbindung jenes mit dem motorischen Kern der Mittellinie bleibt mehr diffus und zusammenhängend. Sie wird dann zum Ursprung der sensiblen Trigeminuswurzel des Acusticus, welcher nicht, wie man bisher annahm, von einer Ansammlung sehr grosser Zellen in den Crura cerebelli ad medullam oblongatam seinen Ausgang nimmt, sondern eher von kleinen Zellen der Hinterhörner und der Raphe abstammt (Deiters); sowie der sensiblen Portion des Vagus und Glossopharyngeus.

Endlich bleiben im Innern der zerklüfteten grauen Substanz entfernt gelegene zusammenhängende Massen. Zu ihnen zieht der motorische Theil des Trigeminus hin, von welchem ein Theil der Wurzel den sogenannten Klangstab Bergmann's bildet (Stilling, Lenhossek, Deiters); ferner der Facialis, bei dem Deiters eine an der Stelle der Eminentia teres im vierten Ventrikel liegende knieförmige Umbiegung entdeckt hat, und dessen Kern er nicht neben dem Abducens mit den Vorgängern (wie Stilling, Clarke, Dean) annimmt, sondern in der Nähe des motorischen Trigeminuskernes; endlich die (von Deiters aufgefundene) motorische Partie des Vagus⁵;

Anmerkung: 1) Es fehlen leider in dem Deiters'schen Nachlasse die vollständigen Belege für jenes so bedeutungsvolle Verhältniss des verlängerten Marks, so dass wir auch für die sogenannten »Nervenkerne« nur ein fragmentarisches Verständniss gewinnen. — 2 Den Ursprung verlegt Deiters a. a. O. S. XI in eine stark pigmentirte Stelle am Boden des vierten Ventrikels mit grossen, an die motorischen Elemente des Rückenmarks erinenrenden Ganglienzellen. — 3) S. Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. 3. R. Bd. 34, S. 1. Die Neuroglia des Hypoglossuskernes soll homogen sein, und erst durch Gerinnung körnig erscheinen. — 4) Dessen Werk S. VIII. — 5) Auch für sie vermissen wir leider den Nachweis im Deiters'schen Buche. Huguenin (a. a. O. S. 82) stellt die Meynert'schen Ansichten in

Folgenden susammen: 1) Der Kern des Oculomotorius liegt unter dem Vierhügelganglion in der Region der Haube. 2) Der Trochlearis kommt mit dem Oculomotorius aus dem gleichen Kern hervor. 3) Die Ursprungsstätten des Trigeminus sind sehr manchfache. Einmal zählt hierher der sogenannte Locus coeruleus in der Rautengrube. Andere Fasern kommen aus dem Rayon der Vierhügel von oben herab, wiederum andere, zur grossen Wurzel gesammelt, tief von unten herauf aus dem verlängerten Marke und den Hintersträngen des Rückenmarks. 4) Der Kern des Abducens befindet sich in der Tiefe der Medulla oblongata. 5) Der Ursprung des Facialis findet nicht von einem in der Rautengrube gelegenen paarigen Vorsprung statt. Sein Kern wird vielmehr viel weiter unten in der Medulla oblongata gefunden. 6) Der Acusticus bietet, was seine Verbreitung durch das verlängerte Mark betrifft, die grössten Dunkelheiten noch dar. Ein Theil seiner Fasern soll (und dieses gelte auch für Trigeminus, Glossopharyngeus und Vagus) in's Cerebellum aufsteigen. 7) Die Kerne des Glossopharyngeus liegen in der unteren Hälfte der Rautengrube einer- und in der Tiefe der Medulla oblongata andererseits. 9) Die Hypoglossuskerne liegen in der unteren Hälfte der Rautengrube zu beiden Seiten der Mittellinie. 10) Die Ursprungskerne des Accessorius liegen in der grauen Substanz des Halsrückenmarks. Man vergl. noch Stieda in der Dorpater med. Zeitschr. Bd. 2 (1871) Separat-Abdruck.

§ 297.

Wenden wir uns nun zur Frage, welches sind die Fortsetzungen der drei Rückenmarksstränge innerhalb des verlängerten Marks? so kann allerdings nicht daran gedacht werden, in der Medulla oblongata eine Fortsetzung sämmtlicher Nervenfasern des ganzen Rückenmarkssystemes unterzubringen. Es wird sich vielmehr nur um vereinfachte, an Fasern verarmte Weiterverläufe handeln, um eine Modifikation, welche auch hier sicherlich durch Ganglienzellen (nach Art der Rückenmarksanordnungen) zu Stande gebracht worden ist.

Aus den Vordersträngen hatte früher Schröder van der Kolk die Pyramidenkreuzung ableiten wollen; sicherlich mit vollstem Unrechte, denn jene gerade behalten weithin durch's verlängerte Mark ihre Stellung und Gestalt bei. Allerdings werden sie im Anfang desselben durch die hervorbrechende Pyramidenkreuzung verschoben, nehmen aber nach Beendigung derselben wieder ihren alten Ort ein, und setzen sich, verstärkt durch Fasern des Hypoglossus (auch wohl des Vagus), zu den Seiten der Raphe als longitudinale Stränge bis weit unter den Pons fort.

Indessen mancherlei Veränderungen kommen in diesem Verlaufe über jenes Strangsystem. Einmal wird es von zirkulären Fasern, welche meistens aus den Hintersträugen herrühren, durchsetzt. Dann greifen in dasselbe schon frühzeitig ebenfalls Wucherungen der grauen Substanz ein. Breite Nervenfasern charakterisiren übrigens auch hier wie im Rückenmark die Vorderstränge.

Unterhalb der Varolsbrücke beginnen aber feine und feinste Nervenröhren an die Stelle jener breiten Fasern zu treten. Hier findet dann die Interpolation der Ganglienzellen in bekannter Weise statt, und die scheinbare Fortsetzung des Vorderstrangs unter dem Pons ist ein von jenen Zellen entsprungenes zweites Fasersystem, zur Weiterleitung nach dem grossen Gehirn und wohl auch theilweise zum Cerebellum bestimmt.

Die Seitenstränge, welchen man ebenfalls, aber wiederum unrichtig, die Pyramidenkreuzung hat überweisen wollen (Koelliker, Lenhossek), bilden den Funiculus lateralis des verlängerten Marks, und gelangen theilweise wohl bis zum grossen Gehirn. Auch sie entziehen sich übrigens nicht den so komplizirten Strukturverhältnissen der Medulla oblongata.

Der Leser erinnert sich noch der im Berührungswinkel der beiden Hörner erscheinenden Formatio reticularis. Einen Theil derselben fasst Deiters als veränderten Seitenstrang auf, d. h. seine Nervenfasern finden in den Zellen jenes ihre vorläufige Endigung (den von jenen Ganglienkörpern zentripetal weiter ziehenden Fasermassen werden wir bei der Pyramidenbildung bald wieder begegnen).

— Der übrige Theil des Seitenstrangs zieht nun zunächst noch eine Strecke weit unverändert gehirnwärts fort. Aber auch in ihn bricht die Wucherung jener retikulären grauen Masse herein, wie sich dann auch — und wir haben seiner schon früher Erwähnung gethan — noch ein besonderer grauer Kern, der Deiters'sche, mit etwas kleineren Ganglienzellen im Seitenstrang entwickelt. Er muss (gleich den übrigen sogenannten spezifischen Kernen der Medulla oblongata) als Zentralpunkt eines ankommenden und abtretenden, nach dem Gehirn ziehenden Fasersystems betrachtet werden. Ersteres gehört eben dem Seitenstrang an, während letzteres ein zonales Fasersystem (Stratum zonale Arnoldii) bildet, was zum Cerebellum weiter zieht. Ob andere jener abtretenden Fasermassen in der ursprünglichen Richtung des Seitenstrangs den Weg zum grossen Gehirn unmittelbar fortsetzen, steht anhin.

Weitere Ansammlungen ganglionärer Substanz, welche die Gegend des Seitenstranges einnehmen, sind die untere Olive, die wohl auch zirkuläre Fasern des Seitenstrangs aufnehmen mag, die Nebenolive, sowie die graue Masse an der Abgangsstelle des Crus cerebelli ad medullam oblongatam und die obere Olive. Letztere scheint noch durch Fasern gespeist zu werden, welche mit den Seitensträngen in Verbindung stehen, und ein zonales Fasersystem abzugeben, das (bei Säugethieren vor. bei dem Menschen im Pons gelegen) als Corpus trapezoides bekannt ist.

Für die Hinterstränge lautete eine verbreitete, aber wiederum falsche Angabe, dass sie als Crura cerebelli ad medullam oblongatam direkt in das kleine Gehirn sich fortsetzen sollten. Allerdings — und dieses erklärt jene Annahme — ist die Richtung der Faserung in beiden Theilen dieselbe; aber die Nervenfasern des Hinterstranges sind im weiteren Verlaufe abermals durch ganz andere Fasermassen ersetzt worden.

Der Hinterstrang des Rückenmarks hatte, wie wir wissen, den Innentheil als Goll schen Strang abgesetzt, welcher dann den Funiculus gracilis der Medulla oblongata bildet, während der übrige Theil jenes spinalen Strangsystemes in seiner Fortsetzung den Funiculus cuneatus herstellt.

Beide Stränge gewinnen ebenfalls graue Masse in ihrem Innern (Ganglia postpyramidalia von Clarke) und hierdurch eine beträchtliche Massenzunahme. Auch
hier nimmt in demselben Verhältniss die aus feinen Nervenröhren bestehende weisse
Substanz des Hinterstrangs mehr und mehr ab, und findet in jenen grauen Massen,
sowie in den angrenzenden Theilen des Hinterhorns und der übrigen Nachbarschaft ihre provisorische Endigung, um in weiterer Fortsetzung jene in Gestalt
eines zirkulären Fasersystems zu verlassen. Man kann also sagen, dass der Hinterstrang an seiner ursprünglichen Stelle förmlich verschwinde.

Das abtretende Fasersystem scheint theilweise zur Verstärkung der Pyramiden bestimmt (s. u.), geht anderntheils — und zwar sehr allmählich — als zonales in die Bildung der Crura cerebelli ad medullum oblongatam ein (und bildet so die scheinbare Fortsetzung des Hinterstrangs), und tritt theils in die Olive ein, unter Kreuzungen in die der entgegengesetzten, ohne solche in diejenige derselben Seite. Es stellt so die hauptsächlichste Zufuhrquelle jenes spezifischen Kerns der Medulls oblonguta dar.

Die Pyramiden, durch feine Nervenrühren ausgezeichnet, bilden nach Deiters keine direkten Fortsetzungen der weissen Stränge; sie stellen vielmehr eines jener zahlreichen sekundären Fasersysteme dar, das von den Zellen der Formatio reticularis abstammt, zu welchen Fasern der Seiten- und auch der Hinterstränge herangetreten waren. So wird denn auch die bei der Pyramidenbildung erfolgende Massenvermehrung begreiflich. Nach der Kreuzung ziehen, allerdings noch durch weitere Faserbundel verstärkt, aber mit keiner weiteren grauen Masse mehr Verbindungen eingehend, die Pyramiden durch die Hirnschenkel zum Gehirn. Sie sollen hier Streifenhügel, Linsenkern und wohl auch die Rinde der Halbkugeln erreichen.

Die Oliven (d. h. die unteren) bilden bekanntlich bezeichnende Organe des verlängerten Marks. Ihre graue Substanz stellt beim Menschen ein eigenhümlich gefaltetes Blatt dar (Corpus dentatum olivas), welches in Form einer mit Ausnahme der Innenseite geschlossenen Kapsel einen weissen Kern umhüllt. In dem schwammigen Gerüste dieser grauen Substanz liegen kleine (nach Clarke und Dean 0,0156—0,0189mm messende), gelblich pigmentirte Ganglienzellen mit rundlichem Körper und den so oft erwähnten beiderlei Fortsätzen. Zwischen ihnen treten Bündel feinster Nervensasern durch 1).

Man hat an eine Beziehung der Olive zum Hypoglossus gedacht, in ihr ein »Hülfsganglion« dieses Nerven sehen wollen; aber mit Unrecht. Zwar zieht die Wurzel dieses motorischen, durch breite Nervenfasern ausgezeichneten Nerven an unserem Organ hin, einzelne Bündel sogar durch dasselbe, — indessen ohne Verbindungen mit seinen Elementen einzugehen.

Nach den Ergebnissen von Deiters, welchem wir auch hier wiederum folgen, sind es, wie schon erwähnt, Fascrzüge der Hinterstränge, welche theils von derselben, theils der anderen Seite her in die Olive als seinste Nervenfasern sich einsenken, und in deren Zellen vorläufig endigen. Aus letzteren entspringt dann ein neues Fasersystem, das einmal nach dem Cerebellum, dann zum grossen Gehirn leitet. Die Oliven sind also eins jener Zwischenglieder der so verwickelten Leitung der Zentralorgane, und stehen in Beziehung zum Cerebellum und Pons. Reichliche Bündel des transversalen und zirkulären Fasersystems durchsetzen sie noch im Uebrigen. Ihren Aussenrand endlich umzieht ein zonales, von den Hintersträngen kommendes Fasersystem. In der Höhe des oberen Oliventheiles erscheint nach hinten mit ähnlicher Textur der sogenannte Olivennebenkern (Stilling). Mehr nach aufwärts, in der Höhe des N. abducens und facialis und nach aussen von ersterem Nerven gelegen, kommt mit ähnlicher Struktur die sogenannte obere Olive (welche auch dem Menschen nicht abgeht, aber im Pons vergraben liegt). Man hat sie früher mit dem Facialis oder sie besitzt ein zonales Fasersystem. Acusticus in Verbindung bringen wollen.

Werfen wir endlich noch einen Blick auf die Crura oder Verbindungsstränge des verlängerten Marks.

Die sogenannten Crura cerebelli ad medullum oblong at am stellen ohne Zweisel theilweise Ausläuser des verlängerten Marks in das kleine Gehirn dar. Ihre Fasermassen sollen zum grössten Theil aus Fortsetzungen zum Stratum zomale Arnoldii bestehen, welche vor allem von den Oliven, dann wohl auch vom Deiters'schen Kern der Seitenstränge und dem Corpus trupezoides herkommen. — Nach Meynert tritt dagegen eine sensible Partie aus dem Fimiculus gracilis und cuneatus in das Cerebellum, und von diesem eine motorische, nach abwärts in das verlängerte Mark zurück.

Eine ganz andere Bedeutung kommt dagegen den Fasermassen der Crura cerebelli ad pontem zu. Abgesehen davon, dass sie als ein Kommissurensystem gleiche Theile beider Cerebellum-Hälften verbinden, führen sie keine Fasermassen in das kleine Gehirn hinein, sondern leiten umgekehrt Faserzüge, welche aus dem Cerebellum kommen, weiter zum grossen Gehirn empor.

Es ist nun nicht wohl anzunehmen, dass ganze Fasermassen durch den ersteren Schenkel von unten her in das Cerebellum eingeführt werden, um hier eine totale provisorische Endigung zu finden, und mit ihren Fortsetzungen durch den andern Schenkel wieder austreten. Es werden vielmehr nur Theile solcher Fasermassen den Umweg durch das Cerebellum eingehen, während andere direkt durch die Pedunculi cerebri zum grossen Gehirn verlaufen, so dass in dem kleinen Gehirn ein sehr verwickelter Nebenleitungsapparat vorliegt. Die Wegnahme des Cerebellum wird also gewisse Leitungen nicht vollständig aufheben, wohl aber sie stören.

Die Blutgefässe des verlängerten Marks verhalten sich ähnlich wie im Rückenmark.

Wie überall ist auch in der Medulla oblongata die weisse Substanz von einem weitmaschigen Netzwerk der Kapillaren durchsetzt, dessen gestreckte Maschen wir nach der Faserrichtung bald in der Seitenansicht, bald im Querschnitt erkennen. Viel blutreicher und mit engeren Netzen der Haargefässe durchzogen erscheinen die Ansammlungen der grauen Masse. Höchst elegant fällt das ungemein dichte Kapillarnetz in der grauen Platte der menschlichen Oliven aus, welches theils durch äusserlich zu jenem Organ tretende, theils durch innere, im weissen Kern enthaltene stärkere Gefässe gespeist wird.

Die lymphatischen Bahnen besprechen wir später (§ 300) im Zusammenhang.

Anmerkung: 1) Dean, welcher für das betreffende Organ sich ganz Clarke anschliesst, hat eine sehr hübsche bildliche Darstellung der feineren Struktur (Fig. 39) geliefert.

§ 298.

Unser gegenwärtiges Wissen über das Gehirn verarmt in rascher Progression, indem wir uns den der Medulla oblongata angrenzenden Hirntheilen zuwenden.

Schon im vorhergehenden § haben wir der Varolsbrücke und des kleinen Gehirns zu gedenken manchfache Veranlassung gefunden, so dass zunächst ihre Erörterung zu folgen hätte.

In Betreff der Varolsbrücke, Pons¹), haben wir in den vorhergehenden § bemerkt, wie in ihr die Ansammlungen grauer Substanz und der sie durchsetzenden Strangsysteme des verlängerten Marks vorkommen. Ferner erscheint mit ansehnlicher Entwicklung in ihr wiederum ein transversales Fasersystem.

Das kleine Gehirn, Cerebellum²) besteht wesentlich aus Ansammlungen weisser Nervenmasse, indem graue Substanz nur an der Decke des vierten Ventrikels, im Corpus dentatum, dem sogenannten Stilling'schen Dachkerne und als Belegungsschicht an der Oberfläche der Windungen vorkommt.

In es leiten, wie wir wissen, die Crura cerebelli ad medullam oblongatam, Fasermassen des verlängerten Marks aus und ein. Ein Austritt von Faserbündeln geschieht ferner (§ 297) durch die Crura cerebelli ad ponten. Endlich verbinden die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina unser Organ mit dem grossen Gehirn.

Auch im Cerebellum durchsetzt die zarte bindegewebige Gerüstemasse (§ 119) das Ganze. Sie gewinnt namentlich in der Rindenlage eine stärkere Entwicklung.

Die Nervenfasern der weissen Masse des Cerebellum werden an fast allen Stellen mit einem wesentlich gleichen Verhalten und einem Quermesser von 0,0027—0,0902, im Mittel von 0,0045^{mm} angegeben (Koelliker).

Die graue Substanz erscheint nur spärlich an der Decke des vierten Ventrikels. Hier finden sich ansehnliche, 0,045—0,067^{mm} messende, der weissen Masse eingesprengte Ganglienzellen von bräunlichem Kolorit (Substantia ferruginea superior. Koelliker).

Von Interesse wegen seiner Verwandtschaft mit dem Corpus dentatum der Oliven ist der gleichnamige spezifische Nervenkern des kleinen Gehirns, der Nucleus dentatus cerebelli. In seiner gezackten Platte grauer Substanz trifft man die zahlreichen, mittelgrossen (0,018—0,036 mm messenden) Ganglienkörper in drei Lagen, einer äusseren und inneren spindelförmiger Zellen und einer mittleren vielstrahliger Elemente. Der Zellenkörper pflegt auch hier gelblich pigmentirt zu sein. Dazwischen erscheint ein Gewirre von Nervensasern.

Unsere Kenntnisse über den Faserverlauf im Cerebellum sind zur Zeit noch sehr dürftig. An die gezackte Platte grauer Substanz des Corpus dentatum sollen äusserlich Nervenbündel der Crura cerebelli ad medullam oblongatam herantreten,

am in deren Ganglienzellen ihre provisorische Endigung zu finden. Austretende Faserzüge sollen am Innentheil, wo jene Platte offen bleibt, das Organ verlassen, um in die Crura cerebelli ad corporu quadrigemina einzutreten Ruthousky). Man hat aber auch die Fasermassen der zuletzt genannten Crura vom Corpus dentatum strahlenförmig zur Oberfläche des kleinen Gehirns verlaufend beschrieben. Sie sollen diese Rindenlage mit der sogenannten Stabkranzfaserung der Halbkugeln des grossen Gehirns (§ 299' verbinden. Die Fasermassen der Crura cerebelli ad medullam oblungatam werden aber auch als in den Stilling'schen Dachkern eintretend und von hier zur Rinde sich ausbreitend geschildert. Man hat von einem Bogensysteme von Nervenfasern berichtet (ähnlich demjenigen, welches wir an den Halbkugeln des grossen Gehirns noch zu erwähnen haben werden. Es soll benachbarte Windungen der Rinde mit einander verbinden.

Kurz, überall die grösste Unsicherheit.

Genauere Untersuchung hat nun allerdings die Rindenschicht des kleinen Gehirns gefunden. Hier besitzen wir denn auch durch ältere und neuere Untersuchungen³) ein leidliches Wissen.

Machen wir auch hier uns zunächst mit der gröberen Struktur vertraut, so ze gt jene Rindenlage zwei Schichten, eine innere rostbraune und eine äussere

graue. Erstere besitzt eine geringere Mächtigkeit als die letztere.

Man hat angenommen ! Gerlach, Hess. Rutkowsky,, dass die Nervenfasern der weissen Substanz unter vorangegangenen Theilungen pinseltörmig ausstrahlten. und, unter weitergehenden Spaltungen zu Fädehen von nur 0,0023^{mm} Quermesser geworden, ein netzartiges Geflechte bildeten, in dessen Bahnen die zahlreichen kernartigen Gebilde jenes rostbraunen Stratum eingeschaltet wären (Gerlach). Doch dieses letztere Verhältniss hat sich nicht bestätigt.

Die rostbraune Schicht, 1—0,5 mm dick am wenigsten stark in der Tiefe der Windung), ist keineswegs durch eine scharfe Grenzlinie von der weissen Substanz abgesetzt. Sie zeigt uns in gedrängter Häufung die schon erwähnten, auch in der weissen Lage vorkommenden kernartigen Gebilde (*Körner« von Gerlach mit rundlicher Form, einem oder zwei Kernkörperchen und einem etwa im Mittel 0,0067 mm betragenden Ausmasse 'Fig. 561, unten). Ob man Zellen oder Kerne vor sich habe, ist nicht immer leicht zu entscheiden; dagegen ist die Aehnlichkeit mit gewissen Elementen der Retina des Auges, d. h. mit deren Körnerschichten. unverkennbar.

An vielen unserer Elemente erkennt man sehr feine fadenförmige Ausläufer. von welchen oftmals zwei diametral entgegengesetzt stehen. Sie sind in der Regel nur über ganz kurze Strecken sichtbar.

Schulze nimmt zwei Formen dieser Elemente an, nämlich glattrandige kleinere von 0.0067^{mm}, welche bei Behandlung mit chromsaurem Kali einen glänzenden Umriss zeigen, ein oder zwei kleine Kernkörperchen besitzen, und jene Fädchen darbieten, und andere grössere. 0.0090^{mm} betragende Elemente mit deutlicherem Nukleolus. Letztere zeigen keine Fäden, dagegen olt Fetzen der bindegewebigen Gerüstemasse anhängend, und sind dieser wohl zuzurechnen, während jener Forscher die erstere Form als wohl nervöse den Körnern der Retina parallelisiren möchte.

Indessen hierüber gehen die Ansichten weit auseinander, und von gewichtigen Seiten (von Koelliker. Stieda, Deiters, wird das Ganze dem Schwammgewebe der Gerüstesubstanz zugerechnet, ein Zusammenhang mit den aus der Tiele aufgestiegenen Nervenlasern also gänzlich geläugnet; eine Auffassung, welche auch uns zur wahrscheinlicheren geworden ist.

Aus der Grenze jener Lage hat man noch kleine Ganglienzellen mit mehreren weiter ramifizirten Ausläufern beschrieben Knelliker, Schulze, Meynert gibt eine Lage tangential verlaufender Nervenfasern mit gleich gestellten Spindelzellen hier an. Wir erwähnten das Ding schon oben.

Gehen wir nun zur äusseren jener beiden Rindenlagen, der grauen Schicht über (der sogenannten "Zellenschicht»), so stellen die auffallendsten Elemente derselben (Fig. 560) grosse, schon vor langen Jahren durch Purkinje⁴) entdeckte Ganglienzellen her (a). Sie kommen durch den Innentheil der ganzen Schicht, keineswegs aber in gedrängter Stellung vor (Fig. 561), und bilden nur eine einzige Lage. Nach einwärts nun entsenden sie einen Fortsatz von anderer Beschaffenheit (Fig. 560. b). Dieser sollte nach Gerlach in jenes feine Netzwerk der rostbraunen Schicht mit den interpolirten Kernen sich verzweigen, so dass also eine

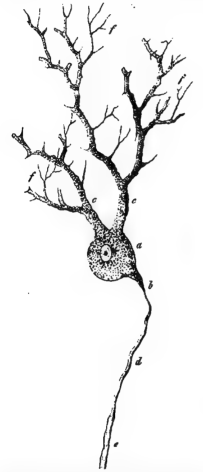


Fig. 560. Eine Purkinje'sche Ganglienzelle aus dem Cerebellum des Menschen. a Zelle; d Spitzenfortsatz; c Hirschgeweihartige Ausläufer mit feinsten Aesten f; d Axenzylinder; e Nervenfaser (d und e vom Hunde ergänzt).

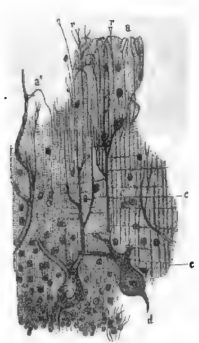


Fig. 561. Schnitt durch die Cerebellum - Rinde des Menschen (nach Hadlich). Zwei Purkinje sche Gan glienzellen; unterhalb derselben ein Stück der Körner schicht. Beir die Stützfasern; bei a die schleifenfort migen Umbiegungen der teinsten Ausläufer der than glienzellen; c tangentiale feinste Nervenfasern.

ganz eigenthümliche Verbindung mit der Nervenfaser gegeben wäre. Wenn auch Andere ihre Zustimmung erklärt haben (Hess, Rutkowsky), muss doch diese Gerlach'sche Annahme als eine irrige bezeichnet werden. Jener Ausläufer bleibt ungetheilt (d), und umkleidet sich mit einer Marklage (e), wird also als der gewöhnliche Axenzylinderfortsatz der zentralen Ganglienzelle zu betrachten sein Deiters). Koschewnikoff, Hadlich, Boll].

Nach aussen (d. h. zur Oberfläche des Cerebellum gerichtet) durch die soge-

- olekuläre« Schicht Hess), entlassen die uns beschäftigenden grossen örper in Mehrzahl (meistens zu zwei) ihre ansehnlichen charakteristi--toplasmafortsätze, ganze Astsysteme, dick beginnend, bis zur Bildung weige $(c.\ c.\ f.\ f)$. Sie bieten in ihrer Gesammtheit ein an ein Hirschrinnerndes Bild dar. Kommissurenartige Verbindungen zweier Zellen -: Fortsätze kommen nicht vor. Dagegen (wenn sie sich bestätigt) ist die .ng Hadlich's von grösstem Interesse (Fig. 561). Gegen die Oberfläche e gelangt biegen diese feinsten Fasern jenes baumförmig verzweigten Austems (a) in steilerem oder breiterem Bogen um, und laufen nach einwärts aurch die graue Schicht in der Richtung gegen das Körnerstratum der rost-Ehe sie dieses aber gewinnen, sollen sie sich (Boll; in ein die raue Masse einnehmendes feinstes Fibrillennetz einsenken. Das letztere he also dem von Gerlach für das Rückenmarksinnere angenommenen. Aus Len dann in der Körnerschicht wiederum stärkere Nervenfasern entspringen. Nervenfasern der weissen Innenpartien der Cerebellum-Windungen ziehen Verflechtungen nach auswärts zur grauen Deckschicht. Sie strahlen mit 5rmigen Ausstrahlungen in die rostbraune Schicht ein. Hier erwähnen (wie suben, mit Recht) die meisten Beobachter reichlichere Theilungen, so dass ine Zweige gegen die Unterfläche der grossen, auffallend gebildeten Gangliengelangen. Sie scheinen zuletzt in dem feinen Nervennetze von Gerlach zu Umgekehrt streben die Axenzylinderfortsätze jener sonderbaren Ganglien-🛪 der weissen Substanz nach einwärts zu.

Durch das innere Drittheil der molekulären Schicht setzt sich unter zunehler Verfeinerung der Fasern noch das aus der rostbraunen Lage stammende engeflecht fort.

Das Substrat der grauen Lage bildet die gewöhnliche schwammige Gerüstese (Koelliker, Rutkowsky) mit jenen zerstreuten kernartigen Elementen, deren auch hier nach Schulze zweierlei Formen zu unterscheiden hätte 61.

In der äussersten Randpartie jener grauen Schicht kommt noch ein weiteres ressantes (und abermals an die Retina [s. u.] erinnerndes) Texturverhältniss. Eine unter der Pia mater gelegene und nur scheinbar homogene?) bindegebige Grenzschicht (der grauen peripherischen Lage des Rückenmarks entechend) entsendet radial nach einwärts ein Stützfasersystem (Fig. 561 r), weles nicht selten bis über die Hälfte der ganzen grauen Schicht hinaus in die Tieferfolgt werden kann (Bergmann, Schulze).

Anmerkung: 1 Neben schon erwähnten Arbeiten s. man Stilling, Ueber den Bau Brinknotens oder der Varolischen Brücke. Jena 1846. — 2) S. Koelliker's Mikr. Anat. d. 2, Abth. 1, S. 446; E. Rutkowsky, Ueber die graue Substanz der Hemisphären des kleien Gehirns. Dorpat 1861. Diss.; Luys im Journ. de lanat. et de la physiol. Tome 1, p. 225. — 3) S. Gerlach's Mikrosk. Studien, S. 1; N. Hess, De cerebelli gyrorum textura disquitiones microscopicae. Dorpati 1859. Diss.; Rutkowsky a. a. O.; Koelliker's Handbuch 1. Aufl., S. 296; C. Bergmann in Henle's und Pfenfer's Zeitschr. N. F. Bd. 8, S. 360; G. Walter in Virchow's Archiv Bd. 22, S. 251; F. E. Schulze, Ueber den feineren Bau der Rinde des kleinen Gehirns. Rostock 1863: F. Stieda in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1865, S. 407, sowie die erwähnten neueren Arbeiten in der Zeitschr. für wissensch. Zoologie von Bd. 18 an; Henle und Merkel a. a. O.; Koscheunikoff Arch. für mikr. Anat. Bd. 5, S. 332; H. Obersteiner (Wiener Sitzungsberichte Bd. 60, Abth. 2, S. 110); H. Hadlich a. a. O. in Virchow's Arch. Bd. 46] und Arch. für mikr. Anat. Bd. 6, S. 191; Holl a. a. O. S. 49. Man s. dann noch die Bearbeitungen des Gegenstandes bei Henle (S. 227 und Meynert (S. 793). — 4; Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte im Jahre 1837. Prag 1838, S. 177. — 5) a. a. O. S. XII. — 6 Wie Hess (a. a. O. S. 29 zuerst fand, häufen sich jene Körner im Aussentheil der grauen Lage bei jungen Geschöpfen zu einer an das rostbraune Stratum erinnernden äusser häuser en Körnersechen nicht mehr zu Schulze. — 7, Nach Boll kommen hier abermals jene Spinnenzellen vor, deren wir schon mehrmals zu gedenken hatten.

6 299.

Wir heben endlich noch Einiges aus der Strukturlehre des grossen Gehirns. Cerebrum¹, hervor.

Die Hirnstiele, Pedunculi cerebri s. Cura cerebri ad posten. bestehen aus Nervenfasermassen, welche theils vom verlängerten Marke und Carbellum zu dem grossen Gehirn verlaufen, theils aus letzterem wahrscheinlicherwer zur Medulla oblongata treten. Auf dem Querschnitte sieht man den Stiel durch ein halbmondförmig aufgekrümmte Lage dunkler grauer Masse (Substantis nign in zwei Strangsysteme zerlegt, ein unteres halbmondförmiges (Basis) und ein oberes rundliches (Haube). Durch den unteren Theil der Hirnstiele treten mit Meynert vom Corpus striatum und Linsenkern entspringende motorische Fasen, welche der willkührlichen Bewegung dienen. Durch die Haube steigen vom Inlamus und Corpus quadrigeminum entstammende Fasern nach abwärts, welche die Reflexbewegung bestimmt sind. Die weisse Masse der Hirnstiele zeigt kinikroskopischer Untersuchung die gewöhnlichen zentralen Nervenröhren, is graue neben Fasern ansehnlichere Ganglienkörper mit starker Verzweigung in mehrfachen Ausläufer und dunklen Pigmentmolekülen des Inhalts (Fig. 305. 4. S. 323) kann hiervon eine Vorstellung gewähren.

Die mit dem Namen der Grosshirnganglien verschenen Gebilde, nämlich die Vierhügel Corpora quadrigemina), der Sehhügel (Thalamus opticus), der Streifenhügel Corpus striatum und Linsenkern (Nucleus dentatus sindens

ungenügend erforscht.

Die Vierhügel² besitzen gleich dem Thalamus eine weisse, von einem wasen Stratum der Nervenfasern überkleidete Schicht. Unter unsern Organen laufen die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina einfach weg, um die Halbkugeln des grossen Gehirns zu gewinnen. Sie tragen daher ihren Namen mit Unrecht: sie sind vielmehr Crura cerebelli ad cerebrum. Seitwärts treten, aus der Tiefe kommend und bis zu motorischen Partieen der Medulla oblongata zurück verfolgbar, die beiden Schleifenblätter oder Lemnisken ein. Seitwärts entlassen die beiden Ganglien je zwei Stämme, die Vierhügelarme, welche in das Stabkranzsystem übertreten sollen. In dem vorderen Vierhügel soll endlich (aus dem Corpus geniculatum internum herkommend) eine Optikuswurzel ihr Ende finden. — Die histologische Ausbeute ist bis zur Stunde höchst unbefriedigend. Man kennt in der inneren grauen Substanz kleinere Zellen, ansehnliche multipolare und ebenfalls grosse spindelförmige Ganglienkörper. Die letzteren liegen in den tiefen Schichten des vorderen Ganglion um den Aquaeductus Sylvii (Meynert).

Die Sehhügel setzen wir in ihrer Form als bekannt voraus. Ihr hinteres Ende trägt den Namen des Pulvinar. Nach einwärts liegt als vordere Masse das 50 eben erwähnte Corpus geniculatum internim, mehr nach hinten und aussen das C. g. externum. Auch in letzteres strahlt ein Theil des Tractus opticus ein, um in das Pulvinar überzutreten. Mit dem Thalamus hängt die Haube der Hirnschenkel innig zusammen. So lauten die neueren Angaben (Meynert), während vor Jahren für den Sehnervenzug J. Wagner 31 etwas andere Ergebnisse gewann, und der Nachtolger sicher wieder Abweichendes uns mittheilen wird. Eine reichliche Stabkranzfaserung entspringt übrigens vom Aussenrande des Thalamus. Die histologischen Ergebnisse des Sehhügels sind bisher höchst dürftige gewesen. findet Zellen, welche abzuweichen scheinen von den grossen multipolaren Elementen, und der Mehrzahl nach spindelförmig erscheinen. Das Pulvinar bietet nichts Besonderes dar. Im äusseren Kniehöcker sind die Zellen häufig pigmentirt; der innere besitzt spindelförmige Elemente.

Gehen wir nun über zum Streifenhügel und Linsenkern.

Dieselben zeigen eine graue Oberfläche; in ihnen endigen Fasermassen aus

der Basis der Hirnstiele. Nach aussen geben beide Ganglien Faserzüge zum Stabkranz. Die graue Masse beider Particen besitzt zum grössten Theil einen sehr gleichförmigen Bau. Man begegnet grösseren und kleineren multipolaren Ganglienzellen und kleinen 0.005—0.01^{mm} messenden Elementen. Die Neuroglia verhält sich derjenigen der Grosshirnrinde ähnlich.

Ueber den sogenannten Mandelkern 'N. amygdalae und die Vormauer Clau-

strien fehlen einlässlichere Untersuchungen.

Wir wenden uns zur Stabkranzfaserung. Dieselbe besteht einmal aus Faserungen, welche ohne eines jener Ganglien berührt zu haben, durch die Hirnstiele direkt aufgestiegen sind und dann aus den Ausstrahlungen der ganglionüren Massen. Diese mächtigen Fasermassen dürtten mit den geistigen Funktionen im Zusammenhang stehen.

Der Balken (Corpus callosum) hat dagegen weder mit Hirnschenkel noch Stabkrunz etwas zu thun. Er stellt mit seinen müchtigen Ausstrahlungen in die Hemisphären des Cerebrum ein reines Kommissurensystem dar, ebenso auch die Com. anterior. Daneben kommen entwickelte Fasersysteme vor, welche verschiedene Gehirnpartieen derselben Hälfte mit einander in Verbindung setzen, so z. B. Fasermassen der Oberfläche, welche die Gyri mit einander verbinden (»Assoziationsfaserno).

Die weisse Substanz der Halbkugeln besteht aus etwa 0,0026—0,0067^{mm} messenden markhaltigen Fasern. Nur gegen die Oberfläche der grossen Ganglien und gegen die Hirnrinde hin bemerkt man marklose Fäden. Die Nervenfasern werden bündelweise von bindegewebigen Zellen eingescheidet 'Golgi, Boll').

Die Rindenschicht der Hemisphären lässt mehrere, jedoch nicht überall scharf geschiedene Lagen unterscheiden. Die Zahl derselben wird allerdings von den Beobachtern verschieden angenommen Koelliker. Stephany. Berlin. Arndt. Meynert⁵). Henle, Stieda. Es ist dieses leicht begreiflich; auch mögen niedere Säugethiere Differenzen zeigen⁵.

Wir wollen für den Menschen ihrer 6 unterscheiden, bemerken aber, dass uns kein genügendes Material in den letzten Jahren zu Gebote stand. Wir konn-

ten uns leider kein hinreichend frisches Gehirn verschaffen.

1) Das oberste Stratum (Koelliker) besteht aus einer horizontalen Lage kreuz

und quer verlaufender Fasern. Sie dürften wohl nervöser Natur sein.

2) Die nächstfolgende Schicht — die erste von Meynert — Fig. 562. 1: ist bei Säugethieren mächtiger als beim Menschen, und wird vorzugsweise aus Neuroglia gebildet mit spärlich eingebetteten nervösen Elementen. Der letzteren hat man zweierlei unterschieden, nämlich einmal kleine Zellen von 0,009—0,010 von polygonaler oder pyramidenförmiger Gestalt mit Ausläufern und dann ein Netzwerk feinster Nervenfibrillen unbekannter Natur.

3, Eine Lage gedrängterer kleiner multipolarer Nervenzellen gewöhnlich von

pyramidaler Form (2).

- 4 Eine mächtigere Schicht, in welcher weit ansehnlichere. 0,025—0,040^{mm} betragende vielstrahlige Ganglienzellen mit rundlichen oder ovalen Kernen in weiteren Abständen getroffen werden. Gewöhnlich kehrt ein Ausläufer der Zellenspitze nach aussen und drei andere des pyramidalen Gebildes nach einwärts. Man erkennt an ihnen einen fibrillären Aufbau. Der mittlere jener basalen Ausläufer ist gegenüber den andern ramifizirten Ausstrahlungen ein Axenzylinderfortsatze Meynert und Koscheunikoff und in die Nerventasern des Stabkrauzes sich fortsetzend (3. Die kleineren Zellen der dritten Lage sollen sich auch hier im Uebrigen ähnlich verhalten.
- 5 Ein Strutum dicht stehender rundlicher mehr kleiner Zellen von 0.005-0.010 mm, mit schwer zu erkennenden Fortsätzen 1.
- 6 Eine Schicht, bestehend aus spindelförmigen, 0,030mm messenden zelligen Elementen, aus deren Spitzen fadenförmige Ausläufer entspringen (5).

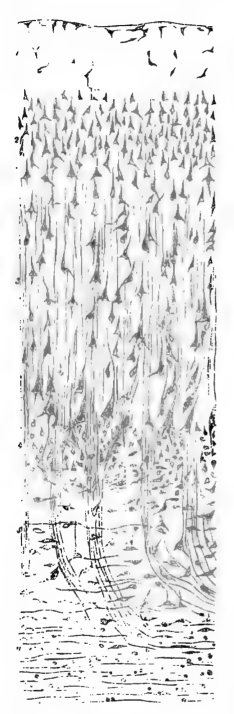


Fig. 362. Die 5 Schichten der menschlichen Gehirnrinde nach Meynert.

Die letzteren Zellenausläufer sollen mit den Fasern des Stabkranzes nicht zu thun haben, wohl aber mit den Meynert schen "Assoziationsfasern« zusammenhängen. Die grossen vielstrabligen Ganglienzellen der vierten Lage sollen nach dem ebengenannten Forscher motorische, die Elemente der fünften Schicht, den "Körnern der Retina« s. z. vergleichbar sein und sensible Eigenschaften besitzen. Alles dieses sind unserer Ansicht nach Hypothesen.

Von Wichtigkeit erscheint eine neuere Entdeckung Gerlach's. Die Grosshirnrinde zeigt einmal ein grossmaschiges Netzwerk markhaltiger Fasern, in dessen Lücken Ganglienzellen gelegen sind. Daneben wiederholt sich jenes feinste Netz dünnster Fibrillen, wie wir es früher (§ 293) für die graue Rückenmarkssubstanz kennen gelernt haben. In es senken sich die verästelten Zellenausläufer auch hier ein. Zeigt nun auch die Rindenlage der Halbkugeln den eben geschilderten Bauplau in grösster Ausdehnung, so kommen jedoch örtliche Abweichungen vor.

So findet man an der Spitze der Hinterhauptspartie, in der Nähe des Sulcus hippocampi, eine von Clarke schon früher untersuchte Partie. Hier durchzieht die Rindenmasse ein rathselhafter weisser Längsstreifen. Meynert betrachtet diese Stelle als achtschichtig. Die beiden ersten Lagen verhalten sich konform unserer Fig. 562. 1 und 2. Das dritte Stratum entbehrt der grossen pyramidalen Zellen; dafür kommen Körner vor. Unter diesem erscheinen endlich erst als eine vierte Lage jene Pyramiden, aber sehr vereinzelt und in weiten Abständen von einander. Als funite Lage haben wir wiederum Körner, wie in der dritten Lage. Eine sechste Schicht wiederholt die spärlichen Pyramiden der vierten. Nun folgt nochmals eine Körnerlage. Den Beschluss, als achtes Stratum, machen endlich die gewöhnlichen Spindelzellen der Fig. 562. 5.

Gleichfalls abweichend verhält sich das Ammonshorn, Cornu Ammonis. Dasselbe ist zuerst von Kupffer am Kaninchen, später beim Menschen durch Arndt und Meynert erforscht worden

Nach dem erst genannten Beobachter ist die Textur eine komplizirte, jedoch derjenigen einer Grosshirnwindung verwandte. Das Ammonshorn führt unter der obersten Lage der Nervenfasern eine sogenannte molekuläre Schicht grauer Masse, welche in ihrer Tiefe eine Schichtung gedrängter Ganglienzellen darbietet, welche das eine ihrer Ausläufersysteme radienertig gegen das Zentrum kehren, und so eine tiefere, gestreifte graue Lage bilden. Unter ihr erscheinen noch ein retikuläres, ein zweites molekuläres und endlich ein Stratum dicht gedrängter «Körner».

Beim Menschen soll nach Meynert die graue Rindenlage des Ammonshornes als eine verarmte Decklage ohne Körner zu betrachten sein. Nur an einer Stelle, an der Spitze der sogenannten Fascia dentata, sollen plötzlich in grösster Menge Körnere auftreten ...

Wir lassen den Bulbus olfactorius 1, ein merkwürdiges, beim Menschen verkümmertes Stück Gehirnsubstanz, folgen. Derselbe ist bei vielen Säugethieren bekanntlich hohl. Seine Wandung besteht, wenn man will, aus zwei Schichtungsgruppen, einer inneren weissen und einer äusseren grauen. Letztere nimmt mit der Annäherung an die Siebbeinzellen mehr und mehr überhand.

In erstere treten zunächst die Wurzelbündel der betreffenden Gehirnpartie ein. Ihrer sind aber zwei; ein stärkeres, mehr von aussen kommendes, welches mit der einen Hälfte eine Fortsetzung der vorderen unteren Hirnwindung bildet, während der andere dünnere Theil bis zum Corpus callosum verfolgt werden kann Walter. Die schwächere innere und unterste Wurzel des Bulbus soll aus drei Faserbündeln, welche vom Corpus striatum, dem Chiasma nervorum opticorum und aus dem Pedunculus cerebri herrühren, ihren Ursprung nehmen. Hiervon weichen jedoch Clarke's Angaben mehrfach ab.

Verfolgen wir nun von innen nach aussen die Wandung, so tritt uns auch

hier die so hoch komplizirte Struktur der Zentrelorgane entgegen.

Ein zartes Flimmerepithel kleidet die Höhle aus, und zieht sich mit fadenförmigen Verlängerungen in die stark entwickelte Neuroglia der Unterlage mit ihren rundlichen Zellenäquivalenten herein. Diese ist nun in geringer Tiele von einer längsverlaufenden Lage feinerer, aber markhaltiger Nervenfasern eingenommen, welche die Fortsetzung der Wurzelfasern bilden. An sie, und wohl von ihr ausgehend, reiht sich ein Stratum plexusartig verbundener Nervenelemente [Clarke. meistens mit sehr feinen Röhren und neben senkrecht absteigenden Nervenfasern dazwischen erscheinenden kernartigen Elementen der Gerüstesubstanz. tritt dann in grösserer Reinheit, aber sehr zart, hervor, und führt zahlreiche Kerne. darunter einzelne von beträchtlicher Grösse (welche nach Walter kleine hipolare Ganglienzellen darstellen, sowie eine Lage ansehnlicher, vielstrahliger Ganglienkörper mit stark verzweigten Protoplasmafortsätzen. Das Ganze mahnt uns an de Rindenschicht des Cerebellum § 295. Nach unten oder, genauer gesagt, nach aussen gewinnt die Wandung des Bulbus durch eine Umwandlung jener grauen Masse einen schwer verständlichen Charakter. In einem Schwammgewebe liegen kuglige Ballen einer körnigen, kernführenden Masse 10, und aus ihr treten dann die eigenthumlichen blassen peripherischen Olfaktoriusfasern hervor, deren wir schon früher S. 317, einmal zu gedenken hatten, und auf welche wir bei dem Geruchsorgane zurückkommen werden.

Die Zirbeldrüse, Conarium 11, stellt ein räthschaftes Organ her, welches wohl frühzeitig gleich dem Knorpelgewebe altert. Man hat an eine Beziehung des Dinges zu den Lymphknoten gedacht Henle. In einem bindegewebigen Gerüste finden sich rundliche, bald vollkommenere, bald unvollständigere Hohlräume. Diese beherbergen zweierlei Zellenelemente, nämlich grössere, mit langen stark verzweigten Ausläufern verschene, welche ein zartes Reticulums bilden, und kleinere, die beim Erwachenen Fortsätze abgeben, nicht aber beim Neugebornen Bizzozero.

In ihr kommen eigenthümliche Konkretionen vor, der sogenannte Gehirn-

sund. Acerculus cerebri, dessen Besprechung dem folgenden & bei Er-

nung der Plexus chorioidei vorbehalten bleibt.

Der Hirnanhang, Hypophysis cerebri, hat bereits in der dent Gruppe der sogenannten Blutgetässdrüsen (§ 238) seine Erörterung gefanze Ueber die Mischungsverhältnisse des Gehirns, sowie des Rückennen wurde schon im zweiten Theile (§ 190) das Nöthige bemerkt, und der beschungtige Zustand des darauf bezüglichen Wissens hervorgehoben.

Anmerkung: 1/Vergl. Meynert und Huguenin l. l. c. c., sowie Stieda in d. Zeuter, wiss. Zool. Bd. 19 und Bd. 20. — 2. Vergl. A. Forel. Wiener Sitzungsberichte, B2. Abth. 3, Juni. Separat-Abdr... — 3/Leber den Ursprung der Sehnervenfasern im mendichen Gehirn. Dorpat 1862. Diss. pro cenia legendi. — 4, L. L. c. c. Boll. S. 671. her stuns noch von dem Vorkommen kleiner Ganglienexellen in jenen Interstitien der webset beitraubstanz. — 5. Neben der Arbeit im Strickerschen Handbuch S. 704 vergl. mendichten schrift für Psychiatrie, Bd. 1, Heft 1 und 2, sowie: Der Bau der Gebiraufs Neuwied und Leipzig 1868. als Separatabdruck), Huguenin a. a. O. S. 233. Man verferner A. Koscheenkoff, Journ. de land. et de la physiol. Tome 6, p. 371; L. Steed Aufsatze in der Zeitschr. für wiss. Zool.; Henle's Nervenlehre S. 268; Stark, Allg Zeitsfür Psychiatrie Bd. 28, S. 149; Rindfleisch im Arch. für mikr. Anat. Bd. S. 3. 453; F. Brown Arch. für Psychiatrie Bd. 3, S. 375; Gerlach. Centrally. für die med. Wiss. 1872. S. Hijachenko, Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 22, S. 300; Kollmann in den Sitzungsberichte baverschen Akad. 1872, S. 143; Boll a. a. O. S. 67. — 6/So nimmt Strede für kninchen und Maus nur vier Lagen an, und Boll stimmt ihm bei. — 7. C. Krupffert. Dessitzen — 9. Neben einem Aufsatze von Oussjannikoff in Reichert's und Du. Bois-Reynouschen and Maus nur vier Lagen an, und Boll stimmt ihm bei. — 7. C. Krupffert. Dessitzen — 9. Neben einem Aufsatze von Oussjannikoff in Reichert's und Du. Bois-Reynouschen einem Aufsatze von Oussjannikoff in Reichert's und Du. Bois-Reynouschen bei Plagiostomen gesehen. Ferner ist zu vergl. Walter a. a. O. S. 255. elsene M. Schultze, Bau der Aufknauelung eines Riechnervenbündelchens mit eingeschalteten Zeitzers bei Plagiostomen gesehen. Ferner ist zu vergl. Walter a. a. O. S. 255. elsene M. Schultze, Bau der Aufknauelung eines Riechnervenbündelchens mit eingeschalteten Zeitzers bei Plagiostomen gesehen. Ferner ist zu vergl. Walter a. a. O. S. 255. elsene M. Schultze, Bau der Aufknauelung eines Riech

§ 300.

Die Hüllen von Gehirn und Rückenmark endlich sind dreifach, eine auswerfeste fibröse Haut, die Dura mater (S. 231), eine mittlere seine Membran die Arachnoidea (S. 232) und endlich eine die Nervensubstanz unmittelbar tergrenzende zurte Innenhaut, die sogenannte Pia mater (S. 235).

Die Dura mater 11 besitzt die schon früher im Allgemeinen geschilderte Textur. Sie ist reich an feineren elastischen Fasern, verhält sich aber an Gehirt und Rückenmark etwas verschieden. Letzteres umhüllt sie als ein Schlauch, welcher nach hinten und seitlich frei innerhalb des vom Periosteum ausgekleideten Wirbelkanales lagert, und nur nach vorne durch Bindegewebe an das Ligamentam langitudinale posterius jenes angeheftet ist. Als Ausfüllungsmasse des so entstandenen Zwischenraums gewahrt man ein weiches gallertartiges Bindegewebe mit Bindegewebekörperchen und Fettzellen. Dieses, sehen wir ab von den bekannten es durchziehenden venösen Geflechten, ist reich an feinen und feinsten Blutget. 1858 to

In der Schüdelhöhle dagegen geht die Beinhauthekleidung eine sehr inn.ge Verschmelzung mit der *Dura mater* ein, so dass letztere, dieker geworden, mit ihrem Aussentheile, der gefässreicher und weniger test gewebt ist als die innere Lamelle, zugleich als Periosteum dient. Sehr gefässarm bleibt die harte Haut des Rückenmarks?. An Lymphbahnen ist die Dura mater sehr reich. Sie laufen theils über die Blutgetässe weg, theils scheiden sie die letzteren ein. Eine Ausmündung in den Raum zwischen Dura und Arachnoidea ist sehr wahrscheinlich. Auch an der Aussenfläche ersterer Haut soll Aehnliches vorkommen (Michel). Die harte Haut des Rückenmarks hat bisher noch keine Nerven erkennen lassen, wohl aber diejenige des Gehirns, nämlich Abzweigungen vom Sympathikus und Trigeminus. Die Endigung dieser ziemlich reichlich vorkommenden nervösen Elemente, an welchen man Fasertheilungen bemerkt hat, ist noch nicht hinreichend eruirt. Sie scheint an den Gefässen und im Knochen stattzufinden.

Die harte Hirnhaut ist von der unter ihr befindlichen Membran getrennt durch den sogenannten » Subdurahraum «3).

Diese tieser gelegene Haut ist bekanntlich die Arachnoidea oder Spinnewebehaut. Man hat sie srüher gewöhnlich (und irrthumlicher Weise) als einen geschlossenen serösen Sack ausgesührt, wobei man jedoch, weil das parietale Blatt an der Dura mater nicht dargethan werden konnte, eine Verschmelzung jener angeblichen Aussenwand mit der harten Haut anzunehmen gezwungen war⁴).

Die Arachnoidea ist im Uebrigen eine sehr dünne zarte Membran. Am Rückenmark überkleidet sie die Pia mater ganz lose, und hängt nur durch zahlreiche Bindegewebestränge (allerdings wechselnd nach den Oertlichkeiten) mit letzterer, sowie den Nervenwurzeln zusammen. Es entsteht so zwischen ihr und der innersten Rückenmarkshülle ein im Allgemeinen ansehnlicher Zwischenraum, der sogenannte "Subarachnoidealraum". Etwas anders gestaltet sich dagegen das Verhältniss unserer Haut am Gehirn. Hier kommt zum grössten Theile eine Verwachsung mit der Pia mater vor; so jedoch, dass während die Pia mater in die Furchen zwischen den Gehirnwindungen hinabsteigt, die Spinnewebehaut über diese Vertiefungen sich brückenartig wegspannt; ebenfalls auch an den grösseren Vertiefungen der Gehirnbasis. Wir erhalten hier somit viele kleinere "Unterarachnoidealräume".

Ueber dieses Bindegewebe der Arachnoidea und der nach abwärts ziehenden Ausläufer haben in letzter Zeit Key und Retzius sehr dankenswerthe Mittheilungen geliefert. Die netzförmigen Fibrillenbündel werden umhüllt von platten Bindegewebezellen den gleichen, deren wir schon § 130 beim Bindegewebe. § 223 für die Lymphdrüsen und § 283 für den Hoden zu gedenken hatten. Dieselben vereinigen sich häutchenartig mit einander, und füllen die Lücken der verschiedenen Schichten aus. Sie geben im Uebrigen nach Anwendung der Höllensteinlösung die bekannte Mosaik men doth elialer Zellen § 98 etc.).

Diese somit mehr oder weniger in Kommunikation stehenden Räume unter der Arachnoidea von Gehirn und Rückenmark ebenso auch das Höhlensystem des Gehirns beherbergen die sogenannte Zerebrospinalflüssigkeit. Dieselbeenthült gegen 99% Wasser, geringe Quantitäten von Natronalbuminat, terner Extraktivstoffe, sowie die gewöhnlichen Salze [C. Schmidt, Hoppe.)

An Haargefassen ist die Spinnewebehaut ausserordentlich arm. Nerven hat man mehrfach in ihr gesehen. Ob sie aber hier endigen, steht anhin ...

Bekleidet werden die Innenfläche der Dura mater und die Aussenseite der Arachnoidea von dem S. 148 erwähnten, schwach geschichteten Plattenepithel.

Wir kommen endlich zum dritten und letzten der Hüllengebilde, zur Pia mater. Sie stellt eine zurte bindegewebige Membran her. Auch hier treffen wir jene platten membranösen Zellen. Bindegewebebündel und elastische Fasern. Das Ganze ist aber eine zusammenhängende, nicht durchbrochene Hülle. Die Pia mater schliesst vollkommen (Key und Retzius). Sie erscheint im Uebrigen weit dunner am Gehirn als am Rückenmark. In ihr trifft man bekanntlich einen ausserordentlichen Reichthum von Blutgefüssen. Ein grosser Theil tritt in die Nervenmasse ein. Schon früher § 292 haben wir dieser Verhältnisse für das Rücken-

mark gedacht. Sie kehren für das Gehirn in analoger Weise wieder. Im Vebrigen besitzt die Pia mater reichlich entwickelte lymphatische Kanāle.

Unter der Pia mater, sowohl derjenigen des Rückenmarks wie Gehirns, exisint jedoch kein Hohlraum mehr. Die von His behaupteten se pis pin alen- und se pizere bralen« Räume sind Kunstprodukte. Wir stehen nach eigenen Erfahrungen nicht im mindesten an, diesen Ausspruch von Key und Retzius für vollkommen richtig zu erklären. Auch Boll ist derselben Ansicht.

Interessant und für die Lymphbahnen der Zentralorgane von entscheidender Wichtigkeit ist aber das Verhalten der Wandungen der in's Gehirn eintretenden Blutgefässe.

Dieselben sind von einer Scheide lose umgeben, welche (die Tunica meda umhüllend) mit trichterförmiger Verbreiterung in den Subarachnoidealraum ausmündet. Sie können desshalb vom Subarachnoidealraum aus weit in das Innere des Gehirns und Rückenmarks künstlich erfüllt werden. Injektionen jedoch, welche unter die Pia mater oder in das Nervengewebe von Gehirn und Rückenmark selbst gelangen, beruhen auf Zerreissungen. Ebensowenig gibt es einen sperivaskulärens Gefässraum, d. h. eine Lücke zwischen der Adventitialhaut und der angrenzenden Neuroglia. Erscheint etwas derartiges, so ist es ein Artefakt.

Gleichfalls von Interesse ist die von Key und Retzius aufgefundene Thatsache. dass auch Nervenstämme und Ganglien mit einer ähnlichen Duralscheide und arachnoidealen Hülle umgeben sind, und in gleicher Weise künstlich erfüllt werden können. Also auch hier existirt jener »subarachnoideale« Raum.

Wir gedenken endlich noch der *Pacchioni* schen Granulationen. kleiner rundlicher Massen von Bindegewebe, welche namentlich dem oberen venösen Längssinus entlang als normale Gebilde angetroffen werden 7).

Ueber dieselben haben Key und Retzius merkwürdige Dinge berichtet.

Injizirt man in den Subduralraum oder in den subarachnoidealen, so dringt die Masse von hier aus leicht in die venösen Sinus und venösen Ramifikationen der Dura mater ein. Der Uebergang erfolgt durch das Schwammgewebe eben jener Granulationen. Hier sind natürlich weitere Forschungen nothwendig.

Die beiden Zugünge zum Höhlensysteme des Gehirns, die hintere und vordere Querspalte, werden durch die vorgespannte Pia mater geschlossen (Telae chorioideat). Von ihrer Innenseite, namentlich an der vorderen Querspalte zwischen dem grossen und kleinen Gehirn, dringt mit größeren Gefässen ein blattartiger Fortsatz ein, um in dem Höhlensysteme des Gehirns die Adergetlechte, Plezus chorioideis.

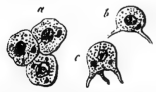


Fig. 563. Epithelialzellen der Plexus chosieldes vom Menschen. a Die Zellen von oben; b. c Seitenansichten derselben.

zu bilden, d. h. ungemein entwickelte, in einem gallertig-homogenen, später streifigen, zellenführenden Bindegewebe eingebettete Gefässkonvolute (§ 136), die, soweit eine freie Oberfläche vorkommt. von jenen eigenthümlichen stachligen Epithelialzellen (Fig. 563) bekleidet sind, welche schon § 87 ihre Behandlung fanden. Ueber das Höhlensystem des Gehirns erstreckt sich dagegen keine weitere Auskleidung der Pia mater. Hier kommt unter dem Epithelialüberzug die un-

entwickelte Bindegewebesubstanz des Ependym vor (§ 119).

Jene unterste der Gehirn- und Rückenmarkshäute ist zugleich die nervenreichste von allen. Die Nerven⁹) bilden hier, nicht allein dem Verlaufe der Gefässe folgend, sondern auch im Bindegewebe selbst, dichte Plexus. Nach Koelkker dringen sie theilweise mit feinen Arterienzweigen in die Gehirnsubstanz ein. Jene Nerven der Pia mater stammen einmal von den hinteren Rückenmarkswurzeln ab (Romak), dann wohl auch von Gehirnnerven, sowie vom Plexus caroticus internus und vertebralis des Sympathikus. Ebenso scheinen umgekehrt von der Oberfläche

des Gehirns und Rückenmarks dünne Fädehen in unsere Haut eintreten zu können [Bochdalek 10], Lenhossek 11]. Die Adergeflechte bleiben nervenfrei.

Die Blutgefässe der Gehirnsubstanz 12, verhalten sich in soweit analog denjenigen des Rückenmarks, dass sie in der weissen Masse weitmuschigere, in der

grauen dagegen engere Netze bilden.

In der Rinde des Cerebellum fand Gerlach die Getässanordnung nach den drei Schichten, der weissen, rostfarbenen und grauen, verschieden. Erstere zeigt das weitere gestreckte Maschennetz, angepasst dem Faserzug der Nervenröhren. Das dichteste Kapillarnetz kommt der rostfarbenen Lage zu. Seine Maschen, rundlich oder polygonal, zweigen sich nach einwärts schärfer ab, umziehen dagegen nach aussen noch die grossen Ganglienkörper des grauen Stratum. Die Maschen des letzteren sind minder dicht und in radialer Richtung gestreckt. Die äusserste Grenzschicht der grauen Lage bleibt von Kapillaren frei. Diese endigen hier schlingenförmig. Die grösseren zuführenden Blutgefässe treten meistens in den Fortsätzen der Pia mater zwischen den Windungen zur Hirnoberfläche, und geben hier rechtwinklige, regelmässige Seitenzweige ab, die ziemlich tief durch die graue Masse der Rinde sich verfolgen lassen, und durch laterale Astbildung das Kapillarnetz bilden. Andere stärkere Stämmchen durchziehen die weisse Masse.

Nicht minder zierlich und ziemlich ähnlich der Rindenschicht des Cerebellum gestaltet sich auf einem Frontulschnitt die Gefässanordnung des Bulbus olfactorius (Kaninchen).

Zwischen den beiden Riechkolben verläuft ein ansehnliches Getäss, welches wiederum mit grosser Regelmässigkeit seine Seitenäste in die graue Masse einsendet, während andere Stämmehen die aussere Oberstäche in ähnlicher Weise versorgen. Es entsteht ein dichtes Netz in der grauen Substanz, äusserlich mit gestreckteren, nach innen mit sehr engen rundlichen Maschen. An letztere reiht sich dann das gestreckte viel weitere Kapillarnetz der weissen Innenlage.

Wir haben hier noch des sogenannten Gehirnsandes Fig. 564 zu gedenken, der neben der Zirbeldrüse auch den Adergefiechten zukommt. Derselbe¹³ besteht aus verschieden grossen (0.0113-0.5638^{mm} und mehr messenden sehr unregelmüssigen Massen, bald von mehr platter, gewöhnlich mehr kugliger, bis-

weilen ganz bizarrer Gestalt, mit einem meist konzentrischen Gefüge und mit dunklen Kontouren versehen. Es liegen diese, wesentlich aus kohlensaurem Kalke mit phosphorsaurer Kalkund Talkerde' und einer organischen Grundlage gebildeten, Massen gewöhnlich in Bindegewebebündeln. Sie sind fast ganz auf den Menschen beschränkt, und in ihrer histologischen Bedeutung noch nicht klar.

Was schliesslich die Entstehung der Zentralorgane beim Embryo 14) betrifft, so haben wir schon früher erfahren, wie Gehirn und Rückenmark Produktionen des sogenannten Hornblattes darstellen, d. h. aus einer der embryonalen Längsaxe angrenzenden Partie jenes Blattes der sogenannten Medullar-



Fig. 564. Konkretionen des menschlicher Gehirns. 1 Der Zirbeldruse; 2 der Flexus chorsosder mit ihren undegewebigen Umhullungsmassen.

platte Remak's' hervorgehen. Es ist Sache der Entwicklungsgeschichte, die Umwandlung jenes Theiles zur Rinne und den fortschreitenden Verschluss zu verfolgen.

In früherer Zeit umgibt den noch weiten Zentralkanal des Rückenmarks eine graue aus gedrängt liegenden kleinen Zellen von rundlicher Form bestehende Substanz 15. Letztere Elemente häuten sich an der Stelle des späteren Vorderhorns, und von hier treten die Nervenfasern der vorderen Wurzel ab. Erst nachträglich

entstehen die weissen Stränge, deren Bildung und Verhältniss zur grauen Subzugaber genauerer Untersuchungen bedarf. Mit dem hinteren Strangsystem imm dann auch die Fasern der sensiblen Wurzel auf. Epithel und angrenzende Schicht der Gerüstemasse sind frühzeitig deutlich; ersteres ist anfangs sehr dick und mehrschichtig.

Zur Histogenese des grossen Gehirns und seiner Theile liegen gegewärtig nur Fragmente vor 16;. Die wichtige Frage nach der Abkunft der bindgewebigen Gerüstemasse der Zentralorgane gestattet zur Zeit noch kein Beantwortung.

Boll 17. fand für die Rindenschicht des Hühnerembryo schon frühzeitig zweier. Zellen, eine mit bläschenförmigem Kern und scharl abgegrenztem Körper, und eine andere, deren Leib vom umgebenden Protoplasma kaum abgesetzt ist.

Aus ersterer Form gehen die Ganglienkörper, aus letzterer die zelligen Ermente der Gerüstesubstanz hervor. An ersteren kommt es dann zur Bildung eine mit varikösen Fäden versehenen Ausläusersystems; letztere erscheinen von Höfel der so eigenthümlich beschaffenen Neuroglia umgeben.

Die weisse Substanz des Vogelgehirns zeigt bald Bündel höchst feiner Fibrilen, getrennt durch Längsreihen rundlich polygonaler, platter gekernter Zella Aus letzteren entwickelt sich die bindegewebige Gerüstemasse. Letztere, aus Spidelzellen mit zwei langen varikösen Fäden an den Polen hervorgegangen, umhülks sich später mit Körnchen des Nervenmarks, und aus ihrem Zusammenfliessen entsteht die Markscheide 15).

Aus dem mittleren Keimblatt aber gehen die Hüllensysteme, die Blugefässe und lymphatischen Bahnen) des Gehirns und Rückenmarks hervor. Schön erkennt man, wie die Blutgefässe mit sprossenartigen, vom Hüllensystem ibtretenden Exkreszenzen in die Gehirn- und Rückenmarkssubstanz herein wuchen ihr , sich in deren Innerem weiter ausbreiten und vereinigen.

Anmerkung: 1 Ueber die Dura mater vergl. man R. Bühm in Virchou's Anha Bd. 47. S. 215; J. Paschkewicz in Landzert's Beiträgen Heft 1, S. 59; J. Michel in der Sitzungsberichten der sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig. 12. Dez. 1572. Ueber die Nerde vergl. man Arnold's Anatomie Bd. 2, S. 672; Purkinje in Müller's Arch. 1945, S. 312. Luschka. Die Nerven der harten Hirnhaut. Tübingen 1550 und Koelliker's Mikr. Anz. Bd. 2, Abth. 1, S. 495.—2) Bühm wollte ein sakzessorischess Gefässnetz in der Dura nate aufgefunden haben, welches mit den Lymphbahnen kommuniziren sollte. Dieses widerlegten Paschkewicz und Michel.—3 3. Key und G. Retzius Nord. med. Arkie Bd. 2. No. 6, 13, 46. sowie im Archiv für mikr. Anat. Bd. 9, S. 305). Wir reihen uns diesen wickigen Arbeiten vielfach im Nachfolgenden an. Doch kennen wir leider die erste, schwedich geschriebene Partie nur aus deutschen Referaten. Nach H. Quincke (in Reichert's und In Bois-Reymond's Archiv 1572, S. 153. liegt die Arachnoidea im Rückenmark der Dura nate dicht an, während sie im Gehirn durch eine kapillare Flüssigkeitsschicht getrennt ist.—4 Luschka, Die Struktur der serösen Häute, S. 64 und die Adergeflechte des menschliches Gehirns. Berlin 1555, S. 59; Hückel in Virchou's Archiv Bd. 17, S. 253.—5 Schmid. Charakteristik der epidemischen Cholera, S. 137; Hoppe in Virchou's Archiv Bd. 18, S. 391.—6 Luschka am ersteren Orte, S. 69; Tab. 2, Fig. 4 sah Thellungen der Primitivfasern.—7 L. Meyer in Virchou's Archiv Bd. 19, S. 171; Key und Retzis a. 0.—5 Vergl. die Luschka'sche Monographie der Adergeflechte, sowie Hückel's schon erwähnten Aufsatz 253. Man s. noch J. Mierzejeuzky im Centralblatt für 152. S. 625.—9, Purkinje l. c.; Remak in Müller's Archiv 1541, S. 416; Koelliker a. 20. S. 498.—10 Prager Vierteljahrschrift 1549, Bd. 1, S. 121.—11) a. a. O. S. 44.—12 Mas vergl. E. H. Ekker, Ize cerebri et medullae spinalis system. cas. capill. Trajecti 1533. Diss.; J. Oegg. Untersuchungen über die Anordnung und Vertheilung der Gefässe der Windungen des kleinen Gehirns. Aschaffenbur

den Angaben Schinn's würden jedoch Verwechselungen mit Querschnitten longitudinaler Nervenfasern vorliegen. — 16 Für die gröberen Verhaltnisse sind die erwähnten embryologischen Werke, sowie F. Schmidt in der Zeitschn. f. wiss. Zool Bd. 11, S. 76 zu vergleichen. — 17 Vergl dessen Monographie der nervösen Zentralorgane S. 104. — 18 Nach Beaser Virchow's Archiv Bd. 36, S. 305 und Aradt (Archiv f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 436) sollten beiderlei Zellen der grauen Masse aus der Neuroglia hervorgehen, nach Besser sogar auch die Blutgefässe und Ganglienzellen dem Neugebornen hier noch gänzlich Fehlen. Diese an sich schon unwahrscheinlichen Angaben haben nach den Boll'schen Untersuchungen alle Bedeutung verloren.

9. Der Sinnesapparat.

5 301.

Die äussere Haut! des Menschen (Fig. 565), das Gefühls- und Tastorgan, besteht aus der Lederhaut unterhalb e), der Oberhaut a. b, dem Unterhautzellgewebe (h), aus Nerven (i), Gefässen (d). Schweiss- g. e. f und Talg-

drüsen mit den Haaren und Nägeln.

Alle diese Theile haben schon bei den einzelnen Geweben ihre Besprechung getunden. Ueber die Lederhaut s. man S. 233, über die Epidermis S. 151, über das Unterhautzellgewebe und die in ihm vorkommenden Fettansammlungen § 120—123. Die Nerven in Verlauf und Endigungsweise, soweit sie bekannt, wurden S. 155 und 157 erörtert. Der Abschnitt vom Drüsengewebe gedachte schon im Allgemeinen bei § 195 und 196 der beiderlei Drüsen der Haut. Die Haare finden sich beschrieben § 212 und die Nägel § 99.

Die Dicke der Lederhaut unterliegt an den einzelnen Körperstellen beträchtlichen Schwenkungen, indem sie von 0,45-3,35mm wechselt. Am dünnsten ist sie an den Augenlidern, der Vorhaut, der Bichel und der Innenseite der Labin majorn. Im Gesichte, dem Skrotum, Warzenhofe wird sie stärker von 0.65-1,13mm, an der Stirne 1.50, gewöhnlich an den meisten Hautstellen 1,69-2.26mm.



Fig. 56. Die Haut des Menschen in senkrechten fürschseh utt. in Gertüchliche Schichten der Epidering: J. Mulpophrisches Schiemwetz. Die nach die Lederhaut, nach eben bei eine Fapilien bildend, nach unte in des subkutung Eindigweise ausgebend, in welchen bei Ansanachungen von letter ien erscheinen, g. Schweisedrusen mit ihren Ausführungsgüngen i und f.; dieleksen in Narven.

An Fusssohle, Gesäss und Rücken und häufig auch in der Volarfläche der Hand ist sie am mächtigsten. Dicker ist sie bei Männern als Frauen. Bei Kindern unter 7 Jahren besitzt sie kaum halbe Mächtigkeit C. Krause).

Auch die Epidermis, welche in einem früheren Abschnitte ausführlich zur Sprache kam, wechselt sehr nach den einzelnen Lokalitäten, und zwar in noch höherem Grade als das Korium. Die Differenzen betreffen namentlich die so ungleich entwickelten Hornschichten derselben. Während die weicheren Zellenlagen von 0.1128—0.0317 mm differiren, sehwankt die Machtigkeit der Hornschicht von 0.0347—2.26 mm. Es gewann C. Krause für die meisten Körperstellen eine Stürke der Gesammtoberhaut von 0.0751—0.1735 mm. Am dicksten ist sie in der Volar-

fläche der Hand und der Sohleufläche des Fusses. Es ist eine alte Brobactus

dass schon beim Embryo diese ungleiche Mächtigkeit vorkommt.

Schon früher is 136) wurde der sogenannten Gefühls wärzehen sich fipillen der Haut gedacht. Dieselben Fig. 566) kommen über die gante Obstäche jener vor, bieten aber in Stellung, Grösse und Form manchfache Differendar. An gewissen Lokalitäten, wie z. B. der Volarfläche der Hand, stehen häufig in kleinen Gruppen beisammen, und zwar auf leistenartigen Vorsprandes Korium. An anderen Stellen wird die Gruppirung eine unregelmässige. wie bald gedrängter, bald vereinzelter zu finden sind. Die Grösse wechselt glosfalls bedeutend. Die längsten, bis zu 0,1505, ja 0,23mm gehenden kommen aus Volarfläche der Hand, der Fusssohle, Brustwarze etc. vor. Die meisten Hautsteit



Fig. 508. Drei Gruppen von Gefühlendrichen der Haut des menschlichen Zeigefingers im Vertikalschmitt. Gefüssschlingen, theils Tastkorperchen führend

zeigen Papillen von 0.1125—0.0564^{mm}. Die kleinsten, wie sie z. B. im Gestauftreten, können bis auf 0.0451, 0.0377 und weniger herabsinken. Die Gestat bei grösseren eine kegel- und zungenförmige, bei kleineren mehr warzen- untgelartig. Neben einfachen Papillen unterscheidet man zusammengesetzte, d. breitere Erhebungen, welche in zwei, selten in drei Gipfel auslaufen. Fig. 556 z der Mitte. Ihr scheinbar homogenes Substrat hat ebenfalls § 136 seine Erörter gefunden. Durch Vorsprünge und Furchen erhält im Uebrigen die Oberfläche in

gezahntes Aussehen Meissner).

Ueber die Muskulatur der Haut wurde schon § 163 das Nöthige bemein!

J. Neumann, ein um die Haut hochverdienter Forscher, fand in neuerer Le noch Züge dieses Gewebes auf, welche vom oberen Theil der Lederhaut zum Parculus udiposus sieh erstrecken, dabei sich vielfach theilen, und sowohl vertikal al horizontal gerichtete Seitenbündel absenden. Dann kommen horizontale Muskente sowohl ober- als unterhalb der Schweissdrüßen, namentlich an denjenigen ist behaarten Kopthaut vor, welche jedoch wohl zu den Arrectores pile § 212 zählere Endlich verlaufen unter den Tastwärzehen namentlich denjenigen der Kopthaut und der Streckflächen der Glieder, andere flächenhalte Züge der glatten Muskeltur. Doch sind hierbei individuelle Variationen zu erkennen.

Das Blutgefässnetz der Haut beginnt im subkutanen Bindegewebe mit dem rundlichen, mehr abgegrenzten der Fettzellen?), sowie den gleichfalls mit selbstständigen der Haarbälge und der knauelförmigen Enden der Schweissdräter (Fig. 567, c). In der Lederhaut selbst erscheint ein sehr entwickeltes Gemeteinerer, 0,0074—0,0113mm messender Kapillaren, welches sich flächenhaft dur jene ausbreitet, und, mit Schlingen, im Mittel von 0,0090mm und mehr Durchmesser, den grössten Theil der Getühlswärzchen versieht, mit Ausnahme derjenset beschränkter Hautstellen, wo ein Theil der Papillen Tastkörperchen führt, und debei gefässlos bleibt § 185,. Genauere Angaben über das Blutgefässsystem unsere Organs hat in neuester Zeit übrigens Tomsa geliefert.

Die Lymphgefässe der Haut, schon früheren Forschern als sehr die Wetze bekannt, haben in neuerer Zeit durch Teichmann 3, vor allen Dingen abst durch Neumann 4 genauere Untersuchung erfahren.

Dieselben, ein mit selbstständiger Wandung versehenes Röhrensystem, bilden im Korium zwei verschieden dichte Netze, ein tieferes gröberer und weitmaschi-

gerer Kanäle, sowie ein oberflächlicheres feinerer und engmaschigerer Gänge. Klappen gehen unseren Lymphgefässen in der Lederhaut ab; erst im subkutanen Zellgewebe erscheinen jene.

Die Anordnung ist nach den einzelnen Lokalitäten recht wechselnd. Man trifft viele blindsackige Ausläufer von verschiedener Stärke. In die Papillen der Haut (*Teichmann, Neumann*) dringen die Lymphgefässe theils als einfache Röhren, theils als Schlingen ein.

Die in der Haut befindlichen besonderen Bildungen, wie Haare mit ihren Balgen und die Schweissdrüsen, besitzen ihre eigenen lymphatischen Kanälchen; auch die Fettläppchen sind bogenförmig von Lymphgefässen umgeben. Im Unterhautzellgewebe ist das Lymphsystem stark entwickelt.

Die einzelnen Körperstellen sind im Uebrigen ungleich reich an Lymphbahnen. Am reichsten erscheinen Hodensack, grosse Schamlippen, Handfläche und Fusssohle [Neumann⁴]. Auch das Nagelbett führt Lymphkanäle ⁵).

Die Ausbreitung der Hautnerven, welche unserm Organe die Bedeutung eines Sinneswerkzeuges verleihen, zu Geflechten, wurde schon im zweiten Theile berührt. Ueber die Endigung derselben, einmal in den Tastkörperchen 6), dann an andern Stellen, verweisen wir auf §§ 185 und 187. Vereinzelte Beobachtungen über das Vorkommen Krause'scher Endkolben erwähnte § 184.

Die Entwicklung der Epidermis beim Embryo ist schon S. 167 besprochen worden. Die Lederhaut besteht nach Koelliker? in der vierten und fünften Woche des menschlichen Fruchtlebens noch ganz und gar aus Ansammlungen rundlicher und spindelförmiger Bildungszellen, und besitzt eine Dicke von nur 0,0135—0,0226mm. Im dritten Monat unterscheidet man auch das subkutane Bindegewebe, und beiden Lagen kommt ungefähr die gleiche Stärke zu. Beide mit der Oberhaut zusammen messen 0,1353mm. Einen Monat später bemerkt man die ersten Fettträubchen. Im 6. Monate erscheinen die Papillen, und die Lederhaut misst 1,13mm und mehr. Auffallend ist die Stärke des Panniculus adiposus beim neugebornen Kinde.

An merkung: 1) Man s. den Krause schen Artikel: "Haut" im Handw. der Phys. Bd. 2, S. 105; Meissner, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut. Leipzig 1953; Henle's Eingeweidelehre, S. 1; ferner die in § 136, Anm. 1 und 2 erwähnte Literatur; ferner J. Neumann's Lehrbuch der Hautkrankheiten. 3. Aufl., Wien 1873; endlich W. Tomsa, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der menschlichen Haut. Prag 1873 (Sep.-Abdr. aus dem Archiv für Dermatologie und Syphilis). — 2) Die relative Selbstständigkeit dieses Gefässbezirkes erkannte schon Toldt. Sie war es, welche ihn (§ 124, Anm. 5) zur Aufstellung einer selbstständigen Natur des Fettgewebes mit bestimmte. — 3) a. a. O. S. 61. — 4) Zur Kenntniss der Lymphgefässe der Haut des Menschen und der Säugethiere. Wien 1873. — 5) Im Nagelbett gelang es Teichmann (S. 65), lymphatische Bahnen zu injiziren. — 6) Langerhans (Archiv für mikr. Anat. Bd. 9, S. 730) ist durch Behandlung mit Ösmiumsäure wieder zu einer ähnlichen Ansicht, wie früher Meisener (§ 195, Anm. 6) gelangt. Er hält die kernartigen Bildungen im Tastkörperchen für nervöse Terminalgebilde, "Endknospen". Wir dächten, die Erfahrungen, welche man bei Speicheldrüsen und Leber gemacht hat, forderten zur grössten Vorsicht auf. — 7 Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 1, S. 32; man sehe auch noch eine Notiz von A. Kusnetzoff (Wiener Sitzungsberichte Bd. 56, Abth. 2, S. 251; Glykogen in der fötalen Haut und Haaranlage fand Rouget (Journ. de la phys. Tome 2, p. 320.

§ 302.

Die drüsigen Gebilde, welche der Haut die Bedeutung eines Sekretionsorgans verleihen, sind zweierlei, die Schweiss- und Talgdrüsen.

Die Schweissdrüsen, Glandulae sudoriparae!) (Fig. 565 und Fig. 567) wurden, was die Differenzen der Grösse und Textur betrifft, schon S. 368 besprochen.

Der knauelförmige Anfangstheil liegt entweder noch in den tiefsten Stellen des Korium oder in der Regel schon im Unterhautzellgewebe, tiefer als die Haar-

bälge und umgeben von den Fettzellen des Panniculus adiposus. Der Ausführunggang, nach der Dicke der Haut länger oder kürzer, durchdringt dagegen das kerium, und geht von diesem aus zwischen benachbarten Papillen in die Epidemiüber. Hierbei macht er Schlängelungen oder korkzieherartige Windungen, nammlich in der Oberhaut. Die Oeffnungen der Gänge an der Hautoberfläche erscheine von mikroskopischer Feinheit, mit Ausnahme der Hohlhand und Fussohle, wei

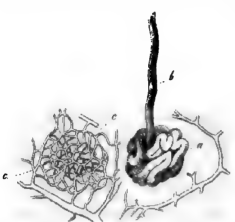


Fig. 567. Eine menschliche Schweissdrüse. a Der Knauel, umgeben von dem Anfange venöser Gefasse; b der ausführende Kanal; c das korbartige Haargefiecht un den Knauel mit dem Arterienstämmchen.

trichterformig erweitert sind. His stehen sie als reihenweise Pünktda auf den Hautleistchen. Sonst konmen diese Oeffnungen unregelming gruppirt vor. Der Inhalt unsen Drüsen besteht bald aus einer einfachen, bald doppelten Lage rundlich polygonaler, ziemlich kleiner, 0,0113 -0,0151mm messender Drüsenzelles, deren Höhle sehr gewöhnlich Mokküle eines bräunlichen Farbestoffes, sowie von Neutralfetten enthält. Da Hohlraum in der Axe des Schlauche führt entweder eine mehr wasserheik körnerlose Flüssigkeit oder, wie es bei den grossen Knaueldrüsen der Fall, eine dicklichere, an Fett- und Eiweissmolekülen reiche Masse. welche einem Platzen der Drüsenzellen ihren Ursprung verdankt, und vielfach

an die fettigen Sekrete der nahe verwandten Ohrschmalzdrüsen oder der traubigen Talgdrüschen angrenzen mag. Die Gefässe bilden um den Knauel unserer Drüsen zierliche korbartige Haargefässnetze (c. c). Mit Ausnahme eines die Kapillaren der Schweissdrüsen umspinnenden reichlichen Nervennetzes (Tomsæ) kennt man keine besonderen Sekretionsnerven unserer Organe, obgleich eine Einwirkung vom Nervensysteme aus auf den Mechanismus der Absonderung wahrscheinlich ist.

Die Schweissdrüsen kommen mit Ausnahme einzelner beschränkter Stellen über die ganze behaarte und unbehaarte Haut des Menschen vor, sind jedoch, was Gruppirung, Grösse, Menge betrifft, an den verschiedenen Lokalitäten beträchtlichen Differenzen unterworfen. Ziemlich regelmässig, und zwar reihenweise, liegen sie an den Hautriffen von Hohlhand und Fusssohle. An den meisten Stellen erscheinen sie dagegen in kleinen unregelmässigen Gruppen, getrennt durch verschieden grosse drüsenfreie Hautpartieen. An den Lippen gehen sie bis zum rothen Rand, an der Nase bis zum Eingang der Nasenlöcher, am Penis bis an die Grenze der Aussenfläche der Vorhaut, an den grossen Schamlippen gleichfalls bis zum Ende der ausseren Seite. Beinahe an der ganzen Körperoberstäche ist die kleinere Drüsenformation allein zu finden; nur in der Achselhöhle erscheinen, in gedrängter Stellung und ein förmliches Lager bildend, die grossen und komplizirter gebauten Schläuche. Ueber die Menge der Schweissdrüsen hat C. Krause interessante Mittheilungen geliefert. Während ein " Haut des Nackens, Rückens und Gesässes 417 im Mittel besitzt, zeigen beispielsweise die Wangen 548, die Innenflächen von Ober- und Unterschenkel 576, der Vorderarm ausserlich 1093, einwärts 1123, Brust und Bauch 1136, die Stirne 1258, der Handrücken 1490, die Hohlhand 2736 und die Fusssohle 2685. Eine Berechnung für die ganze Körperoberfläche ergab jenem Forscher eine Gesammtzahl dieser Drüsen von 2,381,248. Gewiss kommen jedoch hier eine Menge individueller Schwankungen vor. - Die Entstehung der Schweissdrüsen beim Embryo ist S. 371 erörtert.

Das dicklichere fettige Sekret der Achseldrüsen gestattet schon kaum mehr diese Modifikation als »Schweissdrüsen« zu bezeichnen.

Vor Kurzem traf A. Gay² den Asterausgang des Menschen umgeben von einem Kranz sehr anschnlicher Schweissdrüsen mit Zylinderzellen bekleidet. Er nannte sie «Cirkumanaldrüsen».

Die Ohrschmalzdrüsen, Glundulae ceruminosae³), nehmen in gedrängter Lage den knorpligen Theil des Meutus auditorius externus ein. Sie besitzen den Bau der gewöhnlichen Schweissdrüsen mit Knaueln von 0,23—1,69^{mm}, zeichnen sich aber durch ihre kurzen, fast geraden und niemals spiralig gewundenen Gänge aus. Die Drüsenzellen des Knauels enthalten Körnchen und Tröpfehen von Fett und Moleküle eines bräunlichen Pigments, welchem das Sekret seine Farbe verdankt.

Das Ohrschmalz, Cernmen nuris, eine gelbliche, dickfüssige, bittere Masse, zeigt bei mikroskopischer Untersuchung neben Epidermoidalschüppchen Körner und Tropfen eines gewöhnlich gelblichen Pettes, die Molekeln des eben erwähnten bräunlichen Farbestoffes vereinzelt oder in Klumpen, dann grössere fetterfüllte Zellen, welche, wie Koelliker vermuthet, den Talgdrüsen der betreffenden Stelle zuzuschreiben sind.

Nach einer Analyse von Berzelins erhält neben der Substanz der Epidermisschüppehen das Ohrschmalz ein weiches Fett, eine gelbliche, in Alkohol löstliche, bitter schmeckende Substanz, welche aber nichts mit Gallenbestandtheilen zu thun hat (Lehmann), dann Extraktivstoffe, sowie Kali- und Kalksalze. Petrequin () traf eine Kaliseife hier an. Kali ist überhaupt fast ausschliesslich im menschlichen Ohrschmalz vorhanden, Kalk und Natron nur in Spuren.

Anmerkung: 1 Neben der Eingeweidelehre von Henle S. 29, den Werken von Todd und Bowman (Vol. 1, p. 422) und Koelliker (Mikr. Anat Bd. 2, Abth. 1, S. 156, nowie der Krause schen Arbeit S. 127: sehe man Breschet und Roussel de Vouzème, Annales d. se. nat. Série 2, Tome 2, p. 167 und 321; tiurlt in Müller's Archiv 1535, S. 399 und Wagner's Iron, phys. Tab. 16, Fig. 9 und 10. Vor Jahren hatte Schrön (Contribuzione alla anatoma, fisiologia e pathologia della cute umana. Torino e Firenze 1865 die eigentliche Hornschicht der Haut als Produkt der Schweiss-, möglicherwise auch der Talgdrüsen ansehen wollen. Diese Ansicht hat, wie zu erwarten war, keinen Beifall gefunden. — 2 S. Wiener Sitzungsberichte Bd. 63, Abth. 2, S. 329. — 3 Wagner's Iron, phys. Tab. 16, Fig. 11; Krause und Kohlrausch in Müller's Archiv 1839, S. 107 (Jahresbericht; Koclliker a. a. O. S. 174. — 4 Vergl. Comptes rendus Tome 68, No. 16 und Tome 69, No. 18.

6 303.

An der Körperoberfläche des Menschen verdunstet durch die harten trocknen Epidermoidalschüppehen hindurch beständig ein Theil des in der Haut enthaltenen Wassers. Man nennt diesen Vorgang, welcher, wenn auch sehr beträchtlichen Schwankungen unterliegend, doch als ein beständiger betrachtet werden muss, die Pers piration. Ihre Quellen sind einmal die Blutgefässe des Papillarkörpers und die von letzterem transsudirten Gewebeflüssigkeiten, dann die wässrige Inhaltsmasse, welche den Gang der Schweissdrüsen erfüllt, und an ihrer Oberfläche ebenfalls abdunstet. Wieviel man der einen oder der anderen beider Quellen vindizirt, ist noch zweifelhaft. Nach C. Krause kömmt bei weitem der hauptsächlichste Antheil dem Papillarkörper zu. Diesem Forscher verdankt man auch den Nachweis, dass die verhornte Epidermis für tropfbar flüssiges Wasser nahezu undurchgüngig ist, dagegen permeabel für alle Gase.

Jenem beständigen und rein physikalischen Prozesse der Verdunstung des Hautwassers steht ein anderer, nur periodisch auftretender, der jenige der Schwe is sbild ung, der Austritt tropfbar flüssigen Wassers aus den zahllosen Mündungen der Schweissdrüsen, entgegen, wobei die kleinen Einzeltröpfehen auf der fettigen Hautoberstäche zum grösseren Schweisstropfen zusammensliessen. Beiderlei Prozesse gehen indessen häufig in einander über.

Die Menge des durch die Haut dem Körper sich entziehenden Wassers wechselt natürlich sehr. Sie kann im Laufe eines Tages etwa auf 8-900 Grms. im Mittel mit Extremen zu 550-1500 Grms. angenommen werden (Krause). Im Allgemeinen steht sie also dem Wasserverluste durch die Nieren nach (§ 274), wie denn auch mit dem Schweisse Zersetzungsprodukte nur in sehr geringer Menge davon gehen. Sie übertrifft aber die Wasserverdunstung durch die Lungenfläche (5-700 Grms. im Tage). Nähere Erörterungen sind Sache der Physiologie.

Die vorhandenen chemischen Untersuchungen 1) des wässerigen Hautsekretes betreffen theils das an der Körperoberfläche abgedunstete und wieder in Tropfen niedergeschlagene, theils das aus den Schweissdrüsen hervorgequollene tropfbar flüssige Wasser oder beides zugleich. Dasselbe mag daher als Schweiss im Allgemeinen bezeichnet sein.

Dieser Schweiss, Sudor, ist stets mit abgestossenen Epithelialzellen, sowie mit Fettmolekeln verunreinigt, welche letztere theils auf den Hauttalg, theils auch auf den Inhalt der Knaueldrüsen zu beziehen sind. Sonst führt das Sekret keinerlei Formbestandtheile.

Dasselbe erscheint als eine klare, farblose Flüssigkeit, normal im frischen Zustande von saurer Reaktion, welche sich nach einiger Zeit in die neutrale und alkalische ändert. Der Geschmack pflegt ein salziger, der Geruch ein bald mehr, bald weniger intensiver und zwar nach flüchtigen Fettsäuren zu sein.

Was die festen Bestandtheile betrifft, so ist die Menge derselben eine geringe, aber wechselnde (und zwar mit der ausgeführten Wassermenge relativ abnehmende). Man kann $0.5-2^{\circ}/_{0}$ derselben annehmen. Dieselben sind organische und Mineralstoffe. Zu ersteren gehören mehrere Säuren der flüchtigen Fettsäuregruppe (S. 25), und zwar vor allem Ameisensäure, dann Buttersäure, ebenso Essigsäure. Die Gegenwart von Metaceton-, Kapron-, Kapryl- und Kaprinsäure ist wenigstens wahrscheinlich. Ueberhaupt kommen hier wohl ohne Zweisel mancherlei Differenzen vor, wie der verschiedene Geruch des Schweisses einzelner Körperstellen, ebenso bei den verschiedenen Menschenracen (Neger und Europäer) lehrt. Nach den Untersuchungen Faure's findet sich dann noch im Schweisse eine eigenthümliche Säure, die Hydrotinsäure (S. 37) vor²).

Ferner enthält der Schweiss, wie neuere Untersuchungen gelehrt haben, auch im Normalzustande Harnstoff³), einen Körper, dem die baldige Aenderung der Reaktion des Sekretes, verbunden mit Ammoniakentwicklung. zugeschrieben werden muss, und welcher pathologisch bei gehemmter Nierenthätigkeit reichlich vorkommen kann. Von den übrigen verbreiteteren thierischen Basen hat man bisher noch keine hier nachzuweisen vermocht.

Neutralfett ist dann ein konstanter Bestandtheil. Ebenso hat man Cholestearin getroffen (Schottin).

Einen eiweissartigen Körper im menschlichen Schweiss fand Leube⁴) vor. Unter abnormen Verhältnissen können Gallenpigmente auftreten⁵).

Die Mineralstoffe bestehen, abgesehen von etwas Eisen und phosphorsaurer Kalkerde, welche den Epithelialzellen zu vindiziren sind, wesentlich aus Chloralkalien mit überwiegendem Kochsalz; dann aus geringen Mengen phosphorsaurer und schwefelsaurer Alkalisalze. Endlich kommt freie Kohlensäure vor Ammoniaksalze bilden sich dagegen erst in Folge der Zersetzung.

Anmerkung: 1) Man vergl. Lehmann's physiol. Chemie Bd. 2, S. 332 und Zoochemie S. 298, sowie Gorup's (S. 506) und Kühne's phys. Chemie (S. 429); Facre in Erdmann's Journal Bd. 58, S. 365; Schottin, De sudore. Lipsiae 1851. Diss. und im Archiv für phys. Heilkunde Bd. 11, S. 73; H. Meissner, De sudoris secretione. Lipsiae 1851. Diss.; Funke's Physiologie 4. Aufl. Bd. 1, S. 574. — 2) Milchsäure scheint dem Sekrete abzugehen. — 3) Facre 1. c.; Picard, De la présence de l'urée etc. und Funke in der Phys. a. a. O. S. 578.

— 4) W. Leube in Virchow's Archiv Bd. 46, S. 181. — 5) Traubenzucker im Schweisse scheint sehr zweifelhaft. Indigo ist einmal von Bizio (Wiener Sitzungsberichte 1860, S. 33) angetroffen worden.

6 304.

Die Talgdrüsen, Glandulas sebaceae 1) (Fig. 568), kleine, der traubigen Drüsenformation zuzurechnende Gebilde, kommen ebenfalls fast über das ganze Hautorgan (wenn auch beschränkter als die Schweissdrüsen) vor. Ihr Sekret (Fig. 569) ist ein wesentlich fettiges, und wurde in seiner Entstehung bereits § 196 behandelt.

Die Talgdrüsen, welche stets in dem Korium selbst und niemals im subkuta-

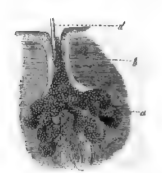


Fig. 565. Eine Talgdrüse, a Die Drüsenbläschen; b der Ausführungsgang; c der Balg eines Wollhaars; d der Schaftijdes letzteren.



Fig. 569. A Das Bläschen einer Talgdrüse; a die der Wand anliegenden Drüsenzellen; -b die abgestossenen, den Hohlraum erfüllenden, fetthaltigen. B Die Zellen in stärkerer Vergrösserung; a kleine, der Wand angehörige, fettärmere; b grosse, mit Fett reichlicher erfüllte; c eine Zelle mit zusammengetretenen grösseren und d eine solche mit einem einzigen Fetttropfen; c. f Zellen, deren Fett theilweise ausgetreten ist.

nen Bindegewebe liegen, sind in der Regel an die Gegenwart der grösseren sowie kleineren Haare des Körpers gebunden, in deren Bälge sie entweder einfach, doppelt oder mehrfach einmunden. Während sie an den ansehnlichen Bälgen starker Haare als seitliche Anhängsel jener erscheinen, ändert sich bei feinen Wollhärchen nicht selten das Verhältniss in der Art, dass der Haarbalg zum Anhangsgebilde des drüsigen Organes geworden zu sein scheint. Diesen an Haare gebundenen Talgdrüsen, den "Haarbalgdrüsen", schliessen sich die unbehaarter Körperstellen an, welche unmittelbar nach aussen münden. Sie fehlen fast allen nackten Hautstellen ganz, wie der Hohlhand und Fusssohle, den letzten Finger- und Zehengliedern, finden sich überhaupt wenig verbreitet, und zwar treten sie nur an einzelnen Theilen der Geschlechtsorgane auf, nämlich dem Präputium und der Glans des männlichen Gliedes (Tyson'sche Drüsen), sowie den kleinen Schamlippen.

Die Struktur der Talgdrüsen, die im Ausmasse von 0,2-0,7 und 1,1, ja 2,2^{mm} wechseln, ist ebenfalls eine sehr verschiedene. Kleine einfachster Art bilden kurze weite Säckchen. Andere beginnen, einzelne Ausbuchtungen des unteren Theiles zu erleiden, welche dann häufiger und häufiger werden, bald in mehr länglicher flaschenähnlicher Form (Fig. 569. A), bald mit einem mehr rundlichen Ansehen. Diese Drüsenbläschen, deren Länge somit recht wechselnd ausfallen muss, variiren auch im Quermesser bedeutend von 0,0564-0,0751, ja 0,2256^{mm}. Die grössten kommen überhaupt an der Nase, dem Hodensack, Schamberg und den grossen Schamlippen vor. Die Hülle von Bläschen und Gang ist nicht eine wasserhelle, strukturlose Membran, wie es sonst bei Drüsen die Regel, sondern eine aus streifigem Bindegewebe bestehende. Blutgefässe pflegen um den Drüsenkörper meistens gar nicht vorzukommen. Die Intensität der Absonderung scheint überhaupt eine sehr geringe zu sein, wie denn die Funktion ebenfalls nur in einem ziemlich geringfügigen Einölen des Haarcs und der Hautoberfläche beruht.

Das Sekret, die Hautschmiere, der Hauttalg, Sebum entanennt, bildet frisch eine dickliche ölartige Fettmasse, die meistens nach einiger Zeit und talgartig erstarrt. Seine Formelemente (B), zu welchen abgetrennte Epidermübschüppehen in wechselnder Menge sich hinzugesellen, sind § 196 behandet. Is chemischer Hinsicht besteht diese Masse, abgesehen von sicher existirenden Distenzen einzelner Hautstellen, wesentlich aus einer grossen Menge von Nentalfetten, zu welchen Seifenverbindungen, das Cholestearin und ein Proteinkörper hinzukommen. Unter den anorganischen Bestandthis sind die Chloralkalien und phosphorsauren Alkalisalze zurückgetraten, dagegen Erdphosphate überwiegend.

Die Entstehung der Talgdrüsen³) geschieht von der Susseren Hautsellelage, wie bei den Schweiss- und Milchdrüssen, ist dagegen meistens an die ess Anlage der Haare geknüpft, und im vierten und fünften Monat der Fötalperioden

bemerken.

Dieselben nehmen ihren Anfang in Gestalt solider, anfangs warziger, bild flaschenförmiger Wucherungen der Anlage der äusseren Wurzelscheide (§ 218. welche durch einen Vermehrungsprozess der Bildungszellen der letzteren entstehe. Wie Koelliker gelehrt hat, beginnt schon frühzeitig in den Axenzellen der noch seinfachen und unausgebildeten Talgdrüse die Fettumwandlung des Inhalts, so des das kleine Organ schon von sehr früher Periode an den charakteristischen Absorderungsprozess darbietet.

Die weiteren Umänderungen, bestimmt, den einfachen flaschenförmigen Schin eine bald einfachere, bald komplizirtere traubige Drüse umzuwandeln, beginnt dagegen verhältnissmässig spät: nämlich erst in den letzten Monaten des Fruchlebens. Sie beruhen in einer Vermehrung der peripherischen Zellen, welche zuneuen Wucherungen der Oberfläche führen, ein Prozess, der zur Zeit der Gebernoch nicht beendigt, und durch dessen Fortsetzung die komplizirte traubige Geschleso mancher der Talgdrüsen nach und nach erreicht wird.

Anmerkung: 1; S. den Krause'schen Artikel: "Haut" a. a. O. S. 126; Todd ust Bowman Vol. 1, p. 424; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 180, sowie Simes it Miller's Arch. 1544, S. 1. — 2) Vergl. Lehmann's physiol. Chemie Bd. 2, S. 326 und Zochemie S. 294, sowie das Gorup'sche Werk S. 511. — 3) Vergl. Koelliker's Untersuchungen in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 2, S. 90.

§ 305.

Noch immer dürftig und ungenügend gestaltet sich das Wissen von der Endigung der Geschmacksnerven in der Zunge, einem Organe, dessen schon bei dem Verdauungsapparate ausführlicher gedacht worden ist § 247 und 248. Doch haben die letzten Jahre auch hier erheblichen Fortschritt gebracht.

In den umwalten Papillen des Menschen und der Säugethiere haben (ist gleichzeitig und unabhängig von einander) zuerst Lovén und Schwalbe 1, einen eigenthümlichen Endapparat aufgefunden, für welchen sich der von ersterem Forscher gewählte Namen der »Gesch macksknospe« am meisten empfiehlt, während der Schultze'sche Ausdruck »Schmeckbecher« weniger treffend erscheint. Dann trafen Engelmann und Wyss wiederum selbstständig an der Seite der Zungenwurzel beim Kaninchen ein analoges Geschmacksorgan, ein faltiges Ding mit den gleichen »Geschmacksknospen«, welches unser Holzschnitt (Fig. 570) versinnlicht. Es trägt den Namen der »Papilla foliata«.

Auch beim Menschen kommt jene Papilla foliata vor ². Sie liegt dicht vor dem unteren Anfang des Arcus glossopalatinus, hat einige Millimeter an Ausmass, und zeigt fünf Längsspalten, welche sehr reichliche Geschmacksknospen besitzen [Krause].

In verdünnter Lage bekleidet das Plattenepithel der Zunge die Krone und Seitenwand der P. circumvallata, ebenso die Innenfläche des umgebenden Schleimhautwalls ³. Vorwiegend trägt nun jene Seitenwand des Geschmackswärzchens Fig. 570,

doch auch nicht selten die Innenseite des Walls, (niemels aber die Papillenkrone die erwähnten Terminalgebilde, birn- oder knospenartige Organe, welche die ganze Dicke der Epitheldecke durchsetzen, und bei verschiedenen Säugethierarten einen bald plumperen, bald schlankeren Bau erkennen lassen. Ihre Menge ist im Uebrigen eine beträchtliche 4. Die Länge beträgt beim Ochsen 0,1717,



Fig. 570. Aus dem settlichen Gesehmackaurgane des Kaninchens. Die Geschmacksleistehen im vertikalen Querschnitt nach Engelmann.

beim Menschen 0.0810-0,0769, beim Reh, Hasen und Hund 0,0720, beim Kaninchen 0,0575mm.

Ihre Wandung besteht aus abgeplatteten lanzettförmigen Zellen (Fig. 571,

2. a), welche senkrecht neben einander, etwa wie die Dauben eines Fasses oder die Kelchblätter einer Blüthenknospe stehen. Nach oben konvergiren diese »Stütz- oder Deck zellen«, nach abwärts sind sie in bandartige Ausläufer verschmälert, welche in dem Schleimhautgewebe untertauchen, und, wie es den Anschein hat, auch mit andern Elementen des Epithel sich verbinden können.

Der Spitzentheil der Geschmacksknospe 1) durchbricht die epitheliale Decke, und liegt nackt und frei. Kleinere rundliche Löcher, theile von mehreren, theils von zweien, ja zuweilen nur von einer einzigen Oberhautzelle gebildet und in ziemlich regelmässiger Stellung, werden hier sichtbar. Aus jenen Oeffnungen können noch feine Terminalhärchen hervorragen (Schwalbe),

Im Innern der Geschmacksknospe, umschlossen von der Rinde der Deckzellen, erscheint in Form eines Längsbündels eine zweite Zellentorm (2 b', die "Geschmackszelle". Ein spindeltörmiger gekernter Körper läuft nach oben in ein



Fig. 571. 1 «Geschmackeknospe» des Kaninchens. 2 a Deckreifen: 2 b stabehensellen: 2 eine Stabchenzelle init fejnem Emilfaden

Stäbehen oder Stiftehen aus, während er nach abwärts Indenförmig sich fortsetzt. Die Stäbehenenden ragen zuweilen (bald länger bald kürzer aus der Knospenöffnung hervor; der Endfaden, an welchem man Varikositäten gewahren kann, dringt in das Schleimhautgewebe ein.

Unter den Geschmacksknospen zeigt letzteres ein Geflecht markhaltiger und blasser Nerventasern. Dicht unter der Epitheldecke erscheinen ganz blasse einfache oder getheilte Endfäden. Ihr Ansehen ist dasjenige des Endfadens der Geschmackszelle. Doch hat sich die Verschmelzung beiderlei Fäden nicht erkennen lassen 5,. Die verborgene Lage der Geschmacksknospen im schmalen Wallgraben erscheint für die Bildung des Nachgeschmacks bedeutungsvoll.

Die Nervenendigung der P. fungiformes ist wenig sicher bekannt. Lovén

will bei der Ratte im Zentrum der Kronenfläche eine Geschmacksanospe angerfen haben 6. Auch Krause? berichtet Aehnliches.

Schon vor einigen Jahren theilte uns Key interessante und, wie wie per

sagen dürfen, verwandte Strukturverhaltnisse für die Froschzunge mit.

Diese besitzt neben schmäleren Papillen noch eine Form breiterer Geschmarb wärzchen, welche an die P. fungiformes der Säuger erinnern. An ihnen kann welche Textur näher ermitteln.

Die Seitenwände jener breiten Papillen werden von Zylinderzellen, der Ernenrand von Wimperzellen bekleidet. Die Kronenfläche selbst trägt dagegen in der Zilien entbehrende andere Epithelialformation. Man bemerkt einmal mit drische Zellen, sich nach abwärts in Ausläufer fortsetzend, die mit einander austomosiren, und so eine Art Netzwerk bilden, in welchem letzteren man hier und

da einen eingebetteten Kern zu erkennen vermag.

Zwischen jenen Zylindern kommen aber ferner in verschiedener Höhe kleier rundliche oder elliptische Zellen mit einem relativ ansehnlichen Nukleus vor. Jesendet nach auf- und abwärts einen Fortsatz. Ersterer, zwischen den zylindrisse Epithelien zur freien Oberfläche emporsteigend, stellt ein dünnes schlankes Süchen dar, während der nach abwärts zur Schleimhaut ziehende Auslänfer eräusserst dünnes Fädehen bildet, an welchem man die für feinste Nervenfibnis bezeichnenden kleinen Varikositäten erkennt.

In der Axe der Papille läuft ein Nervenstämmchen, bestehend aus wenich breiteren markhaltigen Röhren. Am Ende des Stümmchens zerfallen letztere Axezylinder in feinste, wiederum variköse Fibrillen. Sie gleichen ganz den Terminsfäden der letzteren Zellenformation, und sollen auch nach Key's Angaben den en-

mittelbaren Zusammenhang erkennen lassen.

Man könnte daran denken in derartiger Kronenbekleidung einer Froschpaptleine gewissermassen flächenhaft entfaltete Geschmacksknospe des Säugethiere merblicken. Doch neuere Untersuchungen von Engelmann stellen hier Manches wieder in Frage, und lassen eine grössere Komplikation des Baues vermuthen Der Verfasser findet neben seinen Kelchzellen (den "Zylindern") einmal die Kowscher Stäbehen tragenden Gebilde (welche er Zylinderzellen nennt, und denen er glessiden Kelchzellen die nervöse Natur abspricht) und dann noch ein eigenthaml eine nach auf- und abwärts verästeltes Element, die "Gabelzelle", welche er für ne Endgebilde der Geschmacksnerven erklärt, indem die Endzweige des unteren Aufläutersystems in feine Axenzylinder übergehen sollen".

Anmerkung 1) Zur Literatur der Geschmacksknospen erwähnen wir Laren im Mechiv f. mikr. Anat. Bd. 4, S. 96; Schwalbe a. d. O. Bd. 3, S. 504 und Bd. 4, S. 154; K. van Hyss. ebendaselbst Bd. 6, S. 237; Engelmann in der Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5. S. 142, sowie dessen Arbeit im Stricker schen Werk S. 822; Krause in den Göttinger Nachrichten 1870, S. 423, A. K. van Aftai im Arch. f. mikr. Anat. Bd. 8, S. 455; Intleven. Undersögeher om Smagslögene paa Tungen has Pattedyrene og Menneshet. Kycherdase 1872; J. Königschmied im Centralblatt 1872, S. 400.—2 Es is hier gegangen wie mit de Pacini'schen Körperchen. Man hat ein längst beschriebenes, aber vollig in Vergressenlag gerathenes Ding zum zweiten Male entdeckt. Schon Allin im 18. Jahrhundett kannte as sogenannte Papilla foliata der menschlichen Zunge. Dann has ie C. Mayer. Neue Universachungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie. Bonn 1842, S. 25 für Manstend Saugethiere beschrieben, wie uns Huschke in seiner Eingeweidelehre, Leipzig 1841. S. 590 genau berichtet. Auch C. B. Brühl Kleine Beiträge zur Anatomie der Hartsang thiere. Wien 1850, S. 4 kannte die Papilla foliata.—3 Sternformige Pigmentzellen, ergedrungen in die tieferen Lipithellagen der umwallten und schwantuformigen Papille trafen beim Schaf Schultze und Schwalbe a. a. O. S. 159.—4 Nehnalbe S. 109. versachte die Menge der Geschmacksknospen zu taxiren. Die umwallte Papille des Schafs hat ister ungefähr 180, die ganze Zunge bei etwa 20 Papillen, 9600. Beim Rind zeigt erstere 1500. letztere hat als Gesammtzahl 35200. Beim Schwein kommen nur 2 umwallte Geschungkswapen vor, jede aber mit etwa 1500 Einzeberganen.—5 Schwalbe mochte sogar Stade und Schitzellen als zweierlei Gebilde unterscheiden. Wir halten dieses nicht für begrunder. Ueber die Angaben von M. Freufeld-Szahad földy berichtete schon § 187. Nichts 2n machen.

vermögen wir zur Zeit aus den sonderbaren Angaben Letzerich's Virchout's Archiv Bd. 45, S. 9 über Nervenendigungen in der Zungenschleimhaut der Saugethiere. — 6 Nach Krause kommen in den umwallten und schwammförmigen Papillen von Saugethier und Mensch noch Endkolben vor S. dessen Schrift. Die terminalen Körperchen S. 119, 121, Bisher hat Niemand mit Ausnahme Szabadföldy s dieses bestätigt. — 7 Krause indet Geschmacksknospen im ganzen Bereich des Glossopharyngeus bei Mensch und Schwein. Schr reich ist die hintere Flache der Epiglottis, während die vordere gewohnliche Papillen besitzt. Dann fand dieser Forscher noch einige Geschmacksknospen auf den etwas flacheren Fapillac fungiformes, welche seitlich an der Zungenspitze gedrängter vorkommen. P. denticularen, Krause. Die höheren schwammförmigen Wärzehen, die mehr nach hinten stehen. P. conicular. entbehren dagegen der Geschmacksknospen gänzlich. In unseren Organen, welche Krause Epit helialk nospensen nennt, kommen nach ihm nicht zweierlei, sondern dreierlei Zellen vor, nämlich Spindelzellen. Stäbehenzellens und Gabelzellens wie beim Frosch ist u. Auch Ditleesen ist dieser Meinung. — S. A. Key in Reicherts und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 320. Fruhere Beobachtungen über die Froschzunge rühren her von C. Fixsen, De linguae runinae textura. Dorpati 1857. Diss., von Billroth Deutsche Klinik 1857, No. 21 und Müller's Archiv 1858, S. 159, sowie von Hoger gleiche Zeitschrift 1859. S. 481. Man s. auch noch Hartmann in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1863, S. 634. — 9 Auch hier fehlt der Beweis. Die Gabelzellen mögen gleich den Engelmannischen Zylindern zur Aufstellung der Keyischen Geschmackszellen das Ihrige beigetragen haben.

6 306.

Das Geruchsorgan¹), zu dessen Betrachtung wir jetzt übergehen, besteht bekanntlich aus den beiden Nasenhöhlen und den damit in Verbindung stehenden Nebenhöhlensystemen. Neben der Bedeutung eines Sinneswerkzeuges hat es noch diejenige, eine Strasse für den respiratorischen Luftstrom und den Abzugskanal der Thränen zu bilden.

Das Ganze, mit Ausnahme der obersten Partieen der beiden Haupthöhlen, betheiligt sich dagegen nicht unmittelbar an dem Prozesse des Ricchens, sondern bereitet entweder nur diese Funktion vor, oder ist Gefühlsorgan. Zu letzterem Be-

hute erhalt das Geruchsorgan Nervenzweige des Trigeminus.

Die zur Geruchsperzeption bestimmte Stelle, entsprechend der Ausbreitung des N. diactorius, besteht im Allgemeinen aus der oberen Partie der Scheidewand, aus der oberen und einem Theile der mittleren Muschel. Sie zeichnet sich durch eine bräunliche oder gelbliche Färbung aus, die lebhaster beim erwachsenen Thiere als neugebornen Geschöpfe, jedoch in der Regel beim Menschen nicht besonders markirt ist. Ferner bietet sie hinsichtlich ihrer Ausdehnung, namentlich beim Menschen, beträchtliche individuelle Differenzen dar. Man hat ihr den passenden Namen der Regio obfractoria gegeben Todd und Bouman. Die altere Bezeichnung der Schneider's ehen Membran mag daher der übrigen, nicht zum Riechen dienenden Schleimhaut vorbehalten bleiben.

Die das Höhlensystem des Geruchsorganes begrenzenden Knochen bedürfen keiner Erörterung; ebensowenig die aus hyaliner Masse bestehenden Nasen-

knorpel.

Die Haut der ausseren Nase trägt einen dünneren Epidermoidalüberzug, und enthält neben einzelnen Schweissdrüsen sehr zahlreiche und ansehnliche Talgdrüsen § 198). Im Naseneingang stehen die bekannten stärkeren Haare, Vibrissor, bestimmt, das Eindringen fremder Körper zu beschränken. Nach innen erstreckt sich die Epithelialbekleidung als ein System geschichteter platter Zellen noch eine Strecke weit lort. Dann beginnt das schwach geschichtete Flimmerepithelium zu erscheinen, dessen § 93 gedacht hat. Es findet sich über alle Höhlen. Becherzellen kommen vor; nur der Regio alfactoria geben sie ab [Schulze²].

Die Schneider sche Membran, in den Haupthöhlen sehr reich an Blutgefassen, variirt in ihrer Struktur nach den einzelnen Stellen. In den Nebenhöhlen ist sie dünner und so innig mit der Knochenfläche verbunden, dass ihr submuköses Gewebe zugleich die Rolle des Beinhautüberzugs versicht. In den Haupthöhlen erreicht dagegen die Mukosa eine beträchtlichere und etellen eine anschnliche Dicke, und zeigt einen grossen Reichthum traubiger Schleumdterechen, welche in den Nebenhöhlen nur sehr spärlich vorkommen 3, wurte starke plexusortige Entwicklung arterieller und namentlich venäser Gefandt von deren Existenz die bekannte Neigung zu Blutungen aus der Nose bediest — Die Endigung der Gefühlenerven der Nase ist noch unbekannt.

Anmerkung 1 Vergl. Todd und Bouman I. c. Vol. 2, p. 1; Koelleker, Mikt Aus Bd 2, Abth. 2, S 763 und Handbuch 5. Aufl., S. 740; Henle's Eingeweidel-hre. S 32 An Spezialarbeiten seien erwähnt: C. Eckhard, Beiträge zur Anatomie und Physiologischeit für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg. No. 12. 1855, in der Zeite't, wiss. Zool Bd. S, S. 303, in Henle's und Meismer's Jahresbericht für 1850, S 117. Icon. phys. Taf. 18, Fig. 1—3; Schultze in den Monatsberichten der Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie. Untersuchungen über den Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie. Untersuchungen über den Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie. Untersuchungen über den Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie. Untersuchungen über den Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie. Untersuchungen über den Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie. Untersuchungen über den Berliner Akanse 1856, S 504 sowie dessen ausgezeichnete Monographie Untersuchungen über den Berliner Berliner

6 307.

Die Regio olfactoria Fig. 572 links, bietet einen sehr merkwardiget aber ausserordentlich delikaten und veränderlichen Bau, dessen Ermittelung met



Fig. W.L. Ine Regio alfactoria des Fuchses in sentrechten Durchschnitt mach Keken. It Die sylindrischen Egithslien dersellem a Lage der Korne; h der Riechreiten; e des Pigmentes. A Das benachbarte gewöhnliche Flümmere; (thelium); e die vrenze twischen beiden. Citewohnliche tranlogs schleimdische. It flumman sehe Drusen mit den Gange d. K. kat des Olfactorius, I aufsteigende Zweige mit weiterer Theilung g.

nach dem Vorgange von Eckard und Ecker nametilich den Forschunges Schultze's verdankt 1. Voo der Umgebung unterscheidet sie sich, abgesehen von den Differenzen der Farbe, auch durch grössere Dicke eine abweichende Drassoformation und nicht umpernde Epithelialzellen

Die betreffenden Prusen (D, hat Koelleker nach ihrem Entdecker Bostman? benannt is 198 Dieselben gehören der Schlauchform an, erinnern an die Lieberkühn schen und kommen recht ställreich in den mittleten Theilen der Regio offictions

Gestalt ist hald die eines mehr gestreckten, bald nach unten etwas gewundens Schlauches von verschiedener Weite und mit meist stark verengter Ausführungs-

stelle d). Das Innere zeigt ziemlich grosse rundliche Drüsenzellen, meistens mit einem reichlicheren Inhalte kleiner gelblicher oder brauner Pigmentmoleküle, so dass hierdurch wenigstens zu einem Theile die eigenthümliche Färbung der Regio olfactoria erklärt wird. Diese Bouman schen Drüsen (welche man in früherer Zeit irrthümlich ganz in Abrede gestellt hat 3, kommen allen Säugethieren zu, und gehen auch dem Menschen nicht ab, wenngleich sie hier einen Uebergang zu den gewöhnlichen Drüsentrauben bilden Frey, Schultzer. Das Sekret der Bouman schen Drüse ist im Uebrigen, was Mischung und physiologische Bedeutung betrifft, noch nicht erforscht.

So verhalten sich die Säugethiere und der menschliche Neugeborne (Schultze). Auch beim Erwachsenen pflegen wimperlose Stellen vorzukommen; doch wechseln sie in inrer Ausdehnung bedeutend. Unter Umständen hat man jedoch die ganze Regio olfactoria von flimmernden Zylindern bekleidet getroffen Gegenbaur, Leydig und H. Müller, Welcker, Luschku, Henle mit Ehlers).

Bedenkt man die so ungleiche Schärfe des Geruchs einzelner Personen, ebeno, dass häufig wiederkehrende Katarrhe Strukturveränderungen herbeiführen

mogen, so wird jene Variabilität wohl begreitlich 1.

An der Grenze der Regio olfactoria erlischt allmählich das gewöhnliche Flimmerepithelium Fig. 572. A, um einem nicht mehr geschichteten Ueberzuge langer zvlindrischer Zellen B. Platz zu machen 5). Die betreffenden Zellen Fig. 572. B, Fig. 573. 1. a. 2. a) ziehen sich nach unten in einen fadenartigen Ausläufer aus. der in das Bindegewebe herabsteigt, sich hier verbreitert zeigt, und nun weitere Verästelungen sowie Verbindungen mit den Nachbarn eingeht, so dass ein eigenthumliches Fasernetzwerk oder eine Art mehr homogener Platte entsteht" gleich bleiben Lücken zwischen jenen zylindrischen Elementen übrig, welche zur Aufnahme einer andern, alsbald zu besprechenden Zellenformation dienen. Eigenthumlich ist das Vorkommen gelblicher oder bräunlicher Pigmentmoleküle im Inhalte unserer Zylinder, bald im oberen und breiteren Theile der Zelle Fig. 573. 2. a). bald im tieferen unterhalb des Kerns und sogar nicht selten in dem verbreiterten Theile der Fortsätze Fig. 572. c). Ersteres ist das Verhalten beim Menschen und manchen Säugethieren. Verbunden mit der Inhaltsmasse der Bowman schen Drüsen führen diese gefärbten Körnchen das Kolorit der uns beschäftigenden Lokalität herbei.

Zwischen diesen sonach sicher epithelialen Zellen erscheint aber und zwar bei allen Wirbelthieren noch eine zweite Zellenformation Fig. 573, abweichend in Gestalt und Mischung und von nervösem Charakter. Wir finden an ihr einen spindelförmigen, tiefer (aber in sehr verschiedener Höhe) gelegenen Zellenkörper Fig. 573. 1. b. 2. b. mit bläschenförmigem Kerne und einem fein molekulären Inhalte. Von den beiden Polen dieses als eine nervöse Terminalzelle aufzufassenden und mit der Benennung der Riechzelle? versehenen Gebildes entspringt mit entgegengesetztem Verlaufe je ein Fortsatz. Der herabsteigende Fig. 573. 1. d. 2. d ist von grösster Feinheit und Veränderlichkeit. Er bietet von Strecke zu Strecke kleine Anschwellungen dar, so dass man an die bekannten Varikositäten sehr feiner Nervenröhren § 176; erinnert wird. Der emporlaufende Fortsatz 1. c 2. c) dagegen ist stärker und weniger knotig, vielmehr glattrandiger, ein 0.0015. 0.0009mm im Quermesser betragendes, schlankes Zylinderchen oder Stäbehen, welches an ein beld zu besprechendes Netzhautelement s. u. erinnert.

Diese Stübehen steigen zwischen den zylindrischen Epithelialzellen bis zur Schleimhautoberfläche empor, um hier in differenter Art zu endigen. Beim Frosche und verwandten Amphibien wo die Beobachtung eine leichte trägt das treie Ende der Stäbehen einen Wald sehr langer Haare (Fig. 573. 1. c., von welchen ein Theil leicht wogende Bewegung darbieten, während andere, und zwar die langsten, ganz starr bleiben. Beide Varietäten dieser Riechhärch ene scheinen übrigens durch Zwischenformen verbunden. Bei andern Amphibien und Vögeln kommen.

sei es in Mehrzahl, sei es einfach, ganz ähnliche und zuweilen noch längere Harr vor (Schultze), nicht mehr aber bei den Fischen. Auch bei Mensch und Säugethe

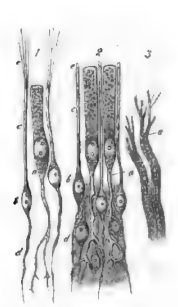


Fig. 573. 1 Zallen der Regio uljacturia vom Prosche. a Eine Epithelialzelle, nach unten in einen ramifizirten Fortsatz ausgehend; b Riechzellen mit dem absteigenden Faden d, dem peripherischen Stäbchen e und den langen Flimmerhauen e. 2 Zellen aus der gleichen Gegend vom Menschen. Die Bezeichnung die-elbe; nur kommen auf den Stiftchen (als Artefakte) kurze Aufsätze e vor. 3 Nervenfasern des Olfaktorins vom Hunde; bei a in feinere Fibrillen zerfallend.

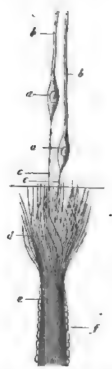


Fig. 574. Wahrscheinliche Endigung des Offakterisbeim Hechte (nach Schultze). a Riechzellen: b Stischen: c unterer variköser Faden: e Axenförillen is der Scheide f; d Ausbreitung jener; bei — fehlesse Verbindung mit den gleichen Fibrillen c.

dagegen sucht man vergeblich nach diesen paradoxen Flimmerzilien. Kleine Aufsätze von 0,0023—0.0045^{mm} Länge, welche auf dem freien Ende der Stäbe Fig. 573. 2. e) erscheinen, und über die Endtheile der Zylinderzellen hervorragen, stellen nur Artefakte her.

Um die Bedeutung der sonderbaren Riechzellen mit ihren Ausläufern zu verstehen, müssen wir uns jetzt mit der Ausstrahlung des N. olfactorius bekannt machen.

Schon in einem vorhergehenden Abschnitte (§ 299) haben wir des Riechkolbens. Tractus olfactorius, gedacht, und erfahren, wie der Geruchsnerv in Gestalt blasser Faserbündel von eigenthümlichen klumpigen Massen der Unterfläche seinen Ursprung nimmt. Einzelne dunkle markhaltige Nervenfasern, welche man im Olfaktorius allerdings angetroffen hat (Remak, Schultze), sind wohl auf Anastomosen mit dem Trigeminus zu beziehen 5:

Die spezifischen blassen Olfaktoriusfasern stellen von kernhaltiger Scheide umschlossene. 0,0045—0,0074^{mm} dicke Elemente dar, deren Inhaltsmasse aber nicht ein einfacher Axenzylinder ist, sondern, wie Schultze fand, ein Bündel höchst feiner 0,0023—0,0005^{mm} messender variköser Primitivfibrillen mit einer zweiten Kernformation darstellt (vergl. § 175). Aehnliche feinste Fibrillen kommen auch in der grauen Masse des Bulbus olfactorius schon vor (Walter, Schultze).

In der Schleimhaut der Regio olfactoria erkennt man einige weitere spitzwink-

lige Astbündel der Riechnervenzweige (Fig. 572. E. f., welche dann in ternerem Fortgange endlich zur Spaltung jener komplizirten Nervenröhren führen. Letztere behalten noch eine Strecke weit die kernhaltige Scheide, bis schliesslich die feinen varikösen Fibrillen des Innern frei in das Gewebe ausstrablen Schullee)

Ihre Endigung ist zur Zeit allerdings noch nicht mit voller Sicherheit dargethan; doch dürten wir mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die variköse Primitivfibrille zuletzt in den unteren absteigenden Faden der Riechzelle übergeht, so dass also diese stäbehenführenden Körper die Terminalgebilde des Geruchsnerven darstellen?

Unsere Fig. 574 kann uns eine derartige Anordnung in schematischer Darstellung versinnlichen, welche demnach wesentlich demjenigen verwandt ist. was

der Geschmacksnerv in der Froschzunge dargeboten hat (§ 305).

Wir dürsen es indessen nicht verschweigen, der neueste gründliche Beobacter dieser Texturverhältnisse, Exner, ist zu einem anderen Ergebnisse gelungt.

Nach ihm stellen die beiderlei Elemente der Regio olfactoria, Riechzellen und Epithelialzylinder, durchaus nicht jene scharf geschiedenen Zellenformationen dar; sie sind vielmehr durch Zwischenformen mit einander verbunden.

Man begegnet ferner unter jenen Zellen einem (*subepithelialen*) protoplasmatischem Balkenwerk, dessen Lücken von Kernen ausgefüllt werden. In dieses (beim Menschen dünne) Netzwerk senken sich von oben herab die Ausläufer beiderlei Zellen verschmelzend ein. Von unten herauf steigend gehen aber auch de Olfaktoriusfasern in dasselbe über. Wir hätten demgemäss also eine intermediäre Nervenplatte ¹⁰].

Die Entstehung des Geruchsorgans beim Embryo ist zwar in ihren gröberen.

nicht aber den seineren Verhältnissen zur Zeit untersucht 11).

Anmerkung. 1 a. a. O. Eigenthümliche Gebilde stellen die bei manchen Saugethieren vorkommenden sogenannten Jacobson'schen Organe her, blindsackige, von knorpliger Wand umsehlossene Rohren, welche in der Substanz des Gaumens gelegen sind, und in die Stenson'schen Gänge einmunden. Sie erhalten einen Ast des Geruchsnerven, und gleichen in ihrer Textur der Regio olfactorin (C. Balogh, a. a. O. -2 S. Koelliker's Mikr Anat. Bd. 2. Abth. 2, S. 767. -3. Es ist dieses von Sceberg und Hoyer in ihren Dissertationen geschehen. Die Auffindung der Boseman'schen Drusen ist indessen verhältnissmässig leicht. -4 Leydig in den Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 18; Koelliker in der 5. Auff. seines Handbuchs S. 742. -5 Ueber die Epithelialbekleidung der menschlichen Regio olfactoria erg.] man die Schaltze sche Monographie S. 70; ferner tiegenbaur, Leydig und H. Müller in den Würzb. Verridigen Bd. 5, S. 17; Welcker in Henle's und Pfrager's Zeitschr. 3. R. Bd. 20, S. 173; Luschka im Centralbl. 1861, S. 337, sowie die Mittheilungen Schaltze sebendas. No 25; Henle und Ehlersj in dessen Eingeweidelehre S. 831. Note 2. Im J. 1865 hatte ich ebenfalls die Gelegenheit, etwa 2 Stunden nach dem Tode die Regio olfactoria eines Mannes in den dreissiger Jahren zu untersuchen. Hier waren die Zellen in nicht unbeträchtlicher Ausdehnung wi mperlos. -6. Den Mangel der Flimmerhaare auf den zylindrischen Zellen der Regio olfactoria erkannten zuerst Todd und Bowman 1. c. p. 5; die genaueste Verfolgung des Gegenstandes verdankt man Schultzs. -7, Erker bezeichnete sie ursprünglich als Ersatzzeller. -8; S. Remak, Ueber ein sebständiges Durmnervensystem. Berlin 1847, S. 32 und die Schultze'sche Monographie S. 62. -9 Die feinsten Fadehen am unteren Ende der Riechzellen und die Fibrillen, welche durch Ausstrahlung des Olfaktorius frei geworden sind, gleichen sich in jeder Beziehung auf das Vollstandigste. Die Schwierigkeit der Untersuchung hat aber bis zur Stunde nach nicht ermöglicht den Kehultze an -11, Wir verweisen auf die Koelliker schen Vorlesungen ü

§ 308.

Das Sehorgan 1) wird hergestellt von dem Augapfel, zu welchem eine Reihe ausserer akzessorischer Gebilde hinzukommen. Diese bestehen aus häutigen Theilen, den Augenlidern, aus dräsigen, namentlich der Thränendrüse, sowie aus bewegender Muskulatur Augenmuskeln).

Der Augapfel, Bulbus oculi (Fig. 575), wird im Wesentlichen hersstellt von einem Kapselsysteme, dessen hinterer grösserer Theil die undurchsichtige Sklera (a. bildet, während die vordere kleinere und transparente Partie die Hornhaut. Cornea (b) ist; aus einem ihm nach innen aufliegenden geschwärzten Hautsysteme, der Uvea, welche aus der Chorioidea (s) mit den Ziliarfortsätzen [s] und dem Spannmuskel (f), sowie aus der Blendung oder Iris (h) besteht. Erfülk

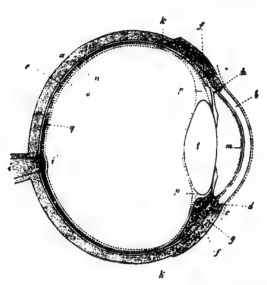


Fig. 575. Querschnitt des Auges nuch Helmholts. a Sclerotica: b Cornen: c Conjunctiva; d Circulus venosus iridis; e Tunica chorioides und Membrana pigmenti: f M. ciliaris; g Processus ciliaris; h Iris; i N. opticus: i Colliculus opticus; k Ura serrata retinae: l Krystalllinse; in Tunica Discemetii; n Membrana limitanu retinae: o Membrana hyaloidea; p Canalis Peliti; q Macula lutea.

ist der Innenraum der Hohkugel von den brechenden Medien. Diese, welchen ab vorderster Theil die Homhaut hinsugerechnet werden muss, bestehen aus der Flüsigkeit der Augenkammen (vor l), aus der Krystallline (l) und aus dem Glaskörpe (hinter l). Den grössere Theil des letzteren bedeckt die becherförmige Ausbretung des Sehnerven (l), die Netzhaut.

Zu diesen Theilen gesellt sich ein komplizites
(fast ausschliesslich von der
Arteria ophthalmica stammendes Gefässsystem?.
Man kann mehrere Abtheilungen desselben unterscheiden mit besonderen Zu- und
Abflussröhren, aber unter
einander in Verbindung stehend. Es sind diese a) das
Gefässsystem der Re-

tina, b) das Ziliargefässsystem und c), soweit der Augapfel von der Bindehaut überkleidet wird, das Konjunktivalgefässsystem.

Anmerkung: 1) Man vergl. das Werk von Brücke, Anatomische Beschreibung des menschlichen Augapfels. Berlin 1547; Bowman, Lectures on the parts, concerned in the operations on the eye etc. London 1540; R. Loewig in Reichert's Studien des physiol. Instituts zu Breslau, S. 115; Henle's Eingeweidelehre S. 576; Ecker's Icon. phys. Tab. 20 (und Teb. 15, Fig. 13-15;. -2) S. die schöne Arbeit von T. Leber in den Wiener Akademieschriften Bd. 24, S. 297.

§ 309.

Die Sklera, die harte oder weisse Haut des Augapfels 1), gehört der grossen Gruppe fibröser Häute an (S. 231). Gleich diesen stellt sie eine gefässarme, innige Verflechtung von Bindegewebebündeln dar, welche neben den bindegewebigen Fibrillen zahlreiche feinere elastische Fasern zeigen, die besonders an der konkaven Innenfläche reichlicher auftreten. Die Verwebung der Bindegewebebündel ist eine eigenthümliche, indem das eine durch Anastomosen vereinigte Bündelsystem meridianartig von der Eintrittsstelle des Sehnerven aus nach vorne gegen den Hornhautrand hin verläuft, und das andere parallel dem Aequator des Augapfels angeordnet ist. Es entsteht also eine rechtwinklige Durchkreuzung der Faszikel Loewig).

Nahe an der Vereinigungsstelle mit der Hornhaut durchzieht die Innenfläche

der Sklera ein komplizirter ring sormiger Sinus, ein sormliches zirkulfires Gestecht venöser Stämmehen (Fig. 575, d). Es ist dieses der Canalis Schlemmii, auf welchen wir bei dem Gestässsystem der Chorioidea zuräckkommen müssen. Nach hinten hängt die Aussenpartie der Sklera durch ihre meridianartigen Bündel direkt mit der von der harten Hirnhaut abstammenden ausseren Scheide des Schnerven zusammen. Ebenso kommen Verbindungen der inneren neurilemmatischen Massen des Opticus mit der Lumina reibrosa und dem Innentheile der

Sklera vor. Vorne treten in das liewebe letzterer, und zwar ihrer Meridianbundel, noch die Sehnen der geraden Augenmuskeln verstärkend ein, während diejenigen der Obliqui schon im hinteren Segmente mit den aquatorialen Faszikeln sich vereinigen. Wie schon erwähnt, ist die harte Augenhaut arm an Gefassen, und mit ihren feinen Kapillaren ziemlich weitmaschige Netze Brücke, bildend. Wir werden ihrer später nochmals im Zusammenhang mit dem Blutgesässsystem des Bulbus zu gedenken haben. Nerven wollte man beim Kaninchen erkannt haben Radim 2)

Die Hornhaut, Cornea (Fig. 576. a., mit ihren beiden glashellen Grenzhauten (b. c.) fand schon früher § 133 eine ausführliche Erörterung. Ebenso wurde des geschichteten Plattenepithelium der vorderen Flüche (d.), welches man mit dem Namen des Bindehautblättehens der Hornhaut bezeichnete, sowie des einfachen Zellenübersugs der Hinterfläche (s.) gedacht § 57 und 85.

Ihr eigenthümliches chondrigenes 3 Gewebe geht, an der Peripherie sich ändernd, in das gewöhnliche kollagene Bindegewebe der Sklera über, und zwar in die meridianartigen Faserzüge der letzteren 4. An ihren Rändern erleidet die Descemet'sche Haut eine eigenthümliche Umwandlung zu atreifigen mem-

Fig. 576. Die Harukaut des Neugels zen nan oonkrechten Durchselmatt gebet bedeutstal verko zer gebeitent a Hornbautgeweber; hvordere, elimb ze giebbe elage, d. geschichtetes Phythologischeitun der verderen und zenfache Epithelialbage der laub zen Biebe.

branösen Massen, welche ein verschiedenes Geschick haben. Die äusseren gehen theilweise in die hintere Wand des Schlemm'schen Kanals über, theils verlieren sie sich in den Spannmuskel der Chorioiden, und die inneren endlich zerfallen in Balken und Stränge, welche frei durch die vordere Augenkammer verlaufen, und hier in dem Irisgewebe verschwinden. Sie bilden so das Ligamentum pectinatum der Iris is, diese;

Beim erwachsenen Menschen erscheint die Hornhaut fast ganz frei von Blutgelässen, indem nur eine schmale (1,1-2,3^{mm} starke) Randzone derselben als
Rest eines früheren ausgedahnteren Vorkommens auf der Vorderfläche übrig geblieben ist. Feine Kapillaren (welche von den vorderen Ziliararterien stammen mit
einem Kaliber von 0.0090-0.0045^{mm} bilden eine einfache oder doppelte Reihe
von Endschlingen. Diese reichen ebensoweit, als der faserige Theil der Konjunk-

tiva über den Hornhautrand übergreift. Bei Säugethieren pflegen sie eine breitere Zone herzustellen; zu ihnen kommen dann noch tiefere feine Haargefässe hinzu, welche von den Gefässen der Sklera selbst herrühren. Sie begleiten die eintretenden Nervenstämmehen, und endigen ebenfalls in Schleifen⁵).

Ob der Hornhaut ein lymphatisches Kanalwerk zukommt, ist trotz manchfacher Untersuchungen noch immer nicht entschieden 6). Dass die so schwierig zu ergründende Haut von einem System von Gängen durchzogen ist, welche kontraktile und wandernde Zellen beherbergen, und sich durch grosse Dehnbarkeit auszeichnen, und welchen wohl eine modifizirte Grenzschicht zuerkannt werden muss — alles dieses hat bereits § 133 erwähnt. Ebenso gedachten wir schon damals der Thatsache, dass jenes Kanalwerk einer künstlichen Injektion fähig ist, wobei man bald stark ausgedehnte (Corneal tubes), bald feinere Gänge gewinnt (Bowman, Recklinghausen, Leber, Schweigger-Seidel, Lavdowsky). Die Thatsache, dass man von ihnen aus schliesslich die Lymphgefässe der Konjunktiva zu füllen vermag, scheint indessen die Natur jenes Lakunensystems als eines lymphatischen noch nicht streng zu beweisen.

Die manchfach durchmusterten Nerven der Hornhaut?) stammen beinahe ausnahmslos von den Ziliarnerven, und zeigen eine doppelte Endigungsweise, eine epitheliale und intrakorneale. Sie treten vom Rande her als eine beträchtliche Anzahl von Stämmehen ein. Beim erwachsenen Menschen findet man gegen 60 derselben von 0,02-0,055^{mm} Dicke (Hoyer), während der Neugeborne ihrer nur 30-34 darbieten soll (Sämisch).

In der Näbe des Kornealrandes führen jene bald dickeren, bald dünneren Stämmehen zwar schon feine (0,0045-0,0023^{mm} messende), aber noch deutlich markhaltige Primitivfasern. Das Perineurium ist reich an Kernen.

Rasch unter zunehmender Verfeinerung verlieren unsere Nervenfasern ihre Markscheide, und werden (bald näher, bald ferner vom Hornhautrande) mit einem Male zu blassen (bis auf 0,0009 mm verfeinerten) Fädchen, an welchen Reagentien Varikositäten sichtbar machen können. Die Faserbündel halten die Richtung zugleich nach dem Zentrum und der Vorderfläche der Kornea ein, bilden zahlreiche

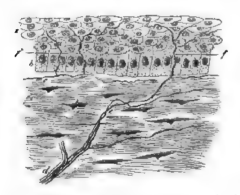


Fig. 577. Hornbaut des Kaninchens im senkrechten Durchschuitt. a. b Epithel; d ein Nervenstämmchen; e. f feine varikose Nervenfasern und subepitheliale Verbreitung; f Ausbreitung und Endigung im Epithel.

Theilungen und durch Vereinigung der Zweige ein Nervengeflecht, stellenweise mit Kernen an den Knotenpunkten. Hierbei wird eine Vermehrung jener feinen Nervenfädehen unverkennbar. Sie scheinen zuletzt in Primitivfibrillen zu zerfallen.

Solcher Nervengeflechte liegen mehrere übereinander. Das vorderste derselben mit seinen dünnen Faserbündeln galt früheren Beobachtern, wie His, als Terminalnetz⁸). Aus ihm (Fig. 577 erheben sich Faserbündel, welche aufsteigend die Vorderfläche der Hornhaut durchbohren (Hoyer,

Cohnheim), und unter quastenförmigem Zerfall das schon früher (§ 187) erwähnte radiäre subepitheliale Nervengitter oder nach Hoyer »Nervenplexus« bilden, dessen senkrecht aufsteigende Fasern im Epithel enden (Cohnheim).

In den Randtheil jenes Nervengitters senken sich im Uebrigen noch andere Zweige ein, welche, mit den Gefässchen in die Hornhaut gelangt und mehr steil aufsteigend, dort ebenfalls an den Geflechtbildungen sich betheiligend, sur Vorderfläche der Hornhaut gezogen sind.

Neben dieser sensiblen Nervenausstrahlung besitzt die Hornhaut feine plexusartige noch tiefere Nervenausbreitungen. Für den Frosch hatte vor Jahren Köhne einen Uebergang ihrer varikösen Terminalfäden in die Hornhautzellen behauptet 9... Man konnte dieses nicht bestätigen Koelliker, Engelmann, Hoyer). Auch hier dürften die Primitivfibrillen wenigstens theilweise mit treien Enden aufhören. Sie kommen in der hintersten Lage der Hornhaut nur ganz selten, in der mittleren spärlich, reichlicher nach vorne vor. Hier hat beim Menschen Hoyer einen unter der Lamina elastica anterior gelegenen Plexus untersucht 101.

Anmerkung: 1) a. a. O. S. 123. Man s. ferner Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2. Abth. 2, S. 606. — 2. S. dessen Aufsatz in den Mittheilungen der naturf. Gesellsch in Zörich Bd. 2, S. 56; ebenso vergl. man Bochdulek in der Prager Vierteljahrschrift 1849. Bd. 4. S. 119. Hoger a. a. O. S. 125 konnte sich von der Exastenz besonderer Sklera-Nerven nicht überzeugen. Für dieselben beim Frosch trat C. Helfreich Ueber die Nerven der Konjunktiva und Sklera. Werzburg 1850 ein. — 3) P. Bruns: Hoppe's med -chem. Untersuchungen, Heif 2, S. 260. weicher Myosin und ein Kalialbuminat aus der Hornhaut gewann, fünd die Substanz derselben dem Chondrin zwar nübe verwandt, aber nicht ganz identisch. Sie lieferte 2 B. mit Salzsaure erhitzt keinen Knorpelzucker. Man vergl. noch Kühne's physiol. Chemie S. 386. — 4: Locarig a. a. O. S. 131. — 5. Ueber die Hornhautgefasse herrscht seit langer Zeit Verschiedenheit der Ansichten. Ihre Literatur ist eine sehr reiche, woruber wir auf J. Arnold. Die Bindehaut der Hornhaut und der Greisenbogen. Heidelberg 1860, S. 11 verweisen. Man hat manchfach hier sogenannte Lusa zerosa § 2089 annehmen wöllen. In dem Umstande, dass die Kornea unter krankhaften Verhältnissen nicht selten Gefasse zeigt, und dass zuweilen dieselhen sehr rasch erscheinen, sehien jene Ansicht eine Stutze zu finden. In der Fötalperiode erstreckt sich dagegen über die Vorderfache der Hornhaut ein entwickeltes Kapillarnetz, wie J. Müller fand s. Henle, Dr. nombrung pupillari aliisque osuh membrunis pellueentibus. Bonnue 1832. Diss. — 6. Neben der § 133, Anm. erwähnten Literatur vergl. man noch Leber in den Monatsbi. für Augenheilkunde 1866, S. 17. Frühere Mittheilungen über Lymphgefasse der Hornhaut ruhren her von Koelliker (Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 621. und Hie. a. a. O. S. 71. Ein den Hornhautrand gleich dem Blotgefassystem einnehmendes lymphatisches Netzwerk beschrift 1839, S. 291. Purknip ein Müller's Archiv 1845, S. 292. Koelliker in den Zuricher Mittheilungen Bd. 1, 2, 8. 89; Ruhm a. a. O. S. 60 und 68; Neuwer Mittheilungen

§ 310.

Bei weitem zusammengesetzter fällt das System der Uvea oder Tunica vasculosa mit den einzelnen oben erwähnten Bestandtheilen aus.

Die Chorinidea in üblicher Auffassung besteht aus einer äusseren Faserhaut und einem inneren Leberzuge ungeschichteten pigmentirten Plattenepithelium, welches freilich, wie die Entwicklungsgeschichte gelehrt hat, der Retina zuzuzählen ist.

Letzteres Fig. 575 hat § 150 schon früher seine Erörterung gefunden. Da wir bei der Netz-



Fig. 878. Bogenannte polyedrische Pigmenticilen von der Charrache des Behafs, a Mosark der secherskigen Zellon, bei beine größeren schteckige haut s. u.) nochmals dieser Zellen zu gedenken haben, verweisen wir auf eine späteren §.

Abgesehen von jener Zellenbekleidung besteht unsere Haut aus mehrens,

allerdings nicht scharf von einander geschiedenen Lagen.

Zu innerst erscheint eine glashelle Grenzschicht!), in der Tiefe des Auges glatt und nur 0,0006—0,0008^{mm} dick, nach vorne jedoch dicker und mit unebener Innenfläche?).

Als folgendes Stratum erhalten wir die sogenannte Choriocapillaris, in ungemein dichtes Netz kerntührender Haargefässe ideren § 311 weiter zu gedenks hat), eingebettet in eine einfache bindegewebige Verbindungsmasse. Unser Stratum erstreckt sich bis zur Ora serrata.

Die dritte Schicht, die eigentliche Chorioideu 3), besteht aus einen Netzwerk verzweigter, sternförmiger oder unregelmässig ausgezackter Bindegewebzellen mit bald kürzeren, bald längeren fadenförmigen Ausläufern, welche sich durch ihre grosse Neigung, dunkle, namentlich schwarze Pigmentmassen aufznehmen, auszeichnen (Fig. 579). Dieser sternförmigen Pigmentzelleu ist beim Bindegewebe (S. 224) gedacht worden. Was aber jene Lage ferner aus-



Fig. 579. Pigmentirte Bindegswebekorper (sogenannte steraformige Pigmentzollen) aus der Lumma fusca des Sängethierauges.

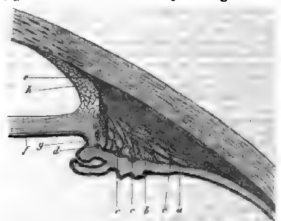


Fig. 580. Durchschnitt durch die Ziliarregiou des Augos vom Monschen (unch Inunoff). a Radiare Bündel des Ziliarmuskels; 6 tiefere Radel: c kreisformiges Geflecht: d ringformige Zago Müller's; e Schne des Ziliarmuskels; f Muskeln an der hinteren beite der Blendung; g Munkulatur an Ziliarrand derselben; h ligamentum pectinutum.

zeichnet, ist ein ungemeiner Reichthum an arteriellen und venösen Gefissen. Erstere zeigen eine stark entwickelte Muskelschicht; auch Längezüge glatter Muskeln, welche jene arteriellen Zweige begleiten, kommen im hinteren Segmente der Chorioiden vor (H. Müller), ebenso Lymphoidzellen [G. Haase⁴)].

Nach aussen endlich setzt sich das Chorioidealgewebe als eine weiche bräunliche Verbindungssubstanz gegen die Sklera fort, und heisst Lamina fusca oder Su-

prachorioidea.

Nach vorne geht die Chorioidea bekanntlich in den Strahlenkranz, Corpus ciliare, mit den zahlreichen, nach innen einspringenden Ziliarfortsätzen, Processus ciliares, über. Diese Gebilde sind bekleidet von dem gleichen pigmentirten Plattenepithelium. Es ist aber hier zu einer Schichtung desselben mit wenigstens doppelter Lage) gekommen (8. 150).

An und in dem Strahlenkranz, dessen Gewebe dem der Chorioiden gleicht (obgleich pigmentirte Bindegewebekörperchen spärlich werden), und auch das zarte Grenzhäutehen derselben besitzt, erscheint ein eigenthümlicher glatter Muskel, M. ciliaris. Anspanner der Chorioidea, Tensor chorioideae (Fig. 575. f), dessen Entdeckung man Brücke 6) und Bowman? verdankt. während H. Müller

später noch ein wichtiges Stück hinzubrachte. Früher wurde dieser jetzt vielfach durchmusterte ") Muskel unter dem Namen des Ligamentum eiligen för ein-

faches Bindegewebe genommen.

Derselbe Fig. 580 entspringt an der Grenze von Kornea und Sklera aus dem Bindegewebe e), welches die Innenwand des Schlemmischen Kanals bildet; seine Ausstrahlung verliert sich im Gewebe des Strahlenkranzes. Seine Faserbündel halten von jener Ursprungsstelle aus dicht gedrängt einmal eine radienartige oder meridionale Verlautsweise a nach hinten ein, und verlieren sich in den ausserlichen Theil des Corpus ciliare. Eine dünne Fortsetzung der sogenannten Suprochorioidea trennt sie hier von der Sklera (Henle, Schulze. Nach einwärts dagegen löst sich jene derbe Muskelplatte in ein fächerförmig verbreitertes grossmaschiges, dünnbalkiges Netzwerk (h, auf., welches jedoch zuletzt die Richtung ändert, und zum kreisförmigen Geflechte wird. Nach einwärts endlich d'erscheint der sogenannte Müller sche Ringmuskel. Es sind mässig starke Zöge; die vorderen ganz selbstständig, die hinteren aus dem erwähnten Muskelnetz hervorgegangen.

So verhält sich der M. ciliaria des Menschen. Bei Säugern erscheint er durchaus geflechtartig (Flemming. Noch am stärksten besitzen ihn die Raubthiere, schwächer die Wiederkäuer und namentlich die Nager. Wenn auch noch über Einzelheiten des Mechanismus Zweifel herrschen. so steht es doch fest, dass der Ziliarmuskel bei der Akkommodation des Auges eine wichtige Rolle spielt.

In der Regenbogenhaut, Blendung oder Iris, erschei-



Fig. 58t. Flachenwisicht der men elligeben für nach heitung).
a der Sphinkter, b der führtauer der Pupille.

nen die Bindegewebezellen der ganzen Uven wieder. Sie sind jedoch in blauen Augen pigmentfrei, in anders getarbten, dunkleren mehr oder weniger mit bald helleren, gelblichen und braunlichen, bald dunkleren, schwärzlichen Körnehen erfüllt. Zwischen ihnen aber ist die Grundmasse nicht mehr homogen, sondern streifig und fibrillär zerfallen, und somit ein ächtes Bindegewebe geworden.

Die muskulöse Natur der Blendung ist sehon seit langerer Zeit bekannt. Wir treffen einmal am Pupillarrande derselben, jedoch mehr im hinteren Theile der Wand, den sogenannten Schliessmuskel, Sphineter pupillae, ein System ringförmig angeordneter Bündel glatter Muskulatur, beim Menschen von 0,5--1 Prim Breite Fig. 581. a. Aus jenem Sphinkter entspringen, wie jedes weisse Kaninchen lehrt, andere getrennte Bündel kontruktiler Faserzellen, welche, wiederum mehr nach hinten gelegen in radienförmigem Verlante das Gewebe durchziehen.

Nicht so aber beim Menschen.

Allerdings tritt auch hier der Erweiterer aus jenen ringstrungen Zügen des Schliessmuskels als Fortsetzung hervor. Antänglich, noch im Bereiche des letzteren, erkennt man getrennte bogenartig verstochtene Bündel theils im Ringmuskel, theils hinter demselben befindlich. Nach Ueberschreitung jener kreisförmigen Muskulatur treten jene radiären Züge zu einer ganz zusammenhängenden, die hintere Wand der Iris einnehmenden Muskulplatte mit regelmässiger Fasculage zusammen b. Am Ziliarrande kommt es schliesslich zu einer Ringschicht, indem aus den Muskelplatten dickere und dunnere Bündel hervorgehen, welche sich mehrtach durchslechten (Iwanoss, Jerophoess, Merkel). Die Irismuskulatur hängt im Vebrigen mit dem Ziliarmuskel nicht zusammen.

Jene Radiarfasern stellen also den Erweiterer, Dilatatur pupillae, ber 10.

Das Muskelgewebe der Blendung, bei Mensch und Säugethier ein glattes, besteht in interessanter Weise bei den Vögeln und beschuppten Amphibien aus quergstreiften Fasern.

Noch ein weiteres Gewebeelement empfängt die Blendung an der Periphen ihrer Vorderfläche durch das sogenannte Ligamentum pectinatum iridia (Huck) (§ 309).

Seine Fasermassen, aus einer Umwandlung der Membrana Descemetica, wie wir früher erfuhren, hervorgegangen, und anfänglich mit dem normalen Epithel jener Haut bedeckt, beginnen in der Nähe des Kornealrandes als ein feines Netwerk, welches dann an der Grenze der Hornhaut selbst in ein Geflecht stärkem Balken sich umformt. die frei durch die Randpartie der vorderen Augenkamme durchtreten, die Vorderfläche der Blendung erreichen, und in deren Gewebe sich verlieren.

Das Ligamentum pectinatum umschliesst einen ringförmigen, allerdings von Faserzügen durchsetzten Raum, den Fontana'schen Kanal (Fig. 580, bei A).

Ueber die Natur jener Fasermassen ist noch keine Uebereinstimmung erziek worden. Beim Menschen scheinen sie durch ihr chemisches Verhalten sich den elastischen Gewebe anzunähern, ohne jedoch die Resistenz desselben zu gewinnen, während man bei Säugethieren mehr das Verhalten des Bindegewebes, bei Vögelt dagegen die Reaktionen des elastischen Gewebes erhalten haben will.

Wahrscheinlich ist hier ursprünglich ein Zellennetz vorhanden gewesen 11

Die Iris trägt an ihrer hinteren Fläche den geschichteten Ueberzug pigmentirter Plattenepithelien, an der vorderen einen einfachen farbloser polyedrischer und rundlicher Zellen 12. Dieselben setzen sich dann in vereinzelten Zügen über die Balken des Ligamentum pectinatum iridis fort.

Indem wir die Erörterung des Gefässsystems der Uvea dem folgenden § vorbehalten, reihen wir hier die Nerven derselben an. Dieselben, Nervi ciliare. kommen vorwiegend der Iris und dem Ziliarmuskel zu, und stellen 14—18, grösstentheils vom Ganglion ciliare abstammende Stämmehen dar.

Nach Durchbohrung der Sklera verlaufen sie durch die äusserste Schicht der Aderhaut nach dem Ziliarmuskel, und geben hierbei ein oder zwei Stämmchen für die Chorioidea selbst ab. Letztere stellen oberflächlichere und tiefere Geflechte her. Die Nervenfasern, seinerer Natur, zeigen sich theils markhaltig, theils blass. Ansammlungen von Nervenzellen bilden kleine Ganglien an diesen Chorioidealnerven H. Müller und C. Schweigger, Sämisch).

Weit erheblicher gestaltet sich der Nervenreichthum des Musculus ciliaris. Schon vor dem Eintritt in denselben haben die Ziliarnerven mehrfache Theilungen erfahren, und in demselben stellen sie dann ein ganglionäres Ringgeflecht, den Orbiculus gangliosus her, welcher nach C. Krause's und H. Müller's Beobachtungen wiederum Ganglien darbietet 13;

Jenes Geflecht sendet Nervensasern zur Muskulatur des Tensor chorioidese. gibt ferner die S. 642 erörterten Nerven für die Hornhaut, und liesert endlich den Nervenbedarf der Blendung 14).

In letzteren Theil aber treten von der ganzen Peripherie her Stämmehen dunkelrandiger, mittelseiner und seiner Fasern ein, theilen sich bald gablig, um nach weiterem konvergentem Verlause in der peripherischen Partie der Iris mit Reihen querer anastomotischer Zweige die Bildung eines höchst verwickelten Nervengestechtes zu beginnen. Von ihm nämlich treten einmal rücklausende, zum Ziliarrande ziehende Aestehen ab, dann andere, welche mehr nach innen gerichtet sind. Durch sie wird ein unregelmässiges Netzwerk ansangs markhaltiger, später markloser. 0,0045—0,0023mm messender Nervensasern mit dreieckigen Verbreiterungen in manchen Knotenpunkten hergestellt. Dieser Plexus setzt sich dann in ein Gestechte seinster, 0,0020—0,0018mm starker Fädehen sort. Ob hier ein Terminalnetz vorliegt, bedarf weiterer Untersuchungen.

Während das geschilderte Nervengeflecht mehr der hinteren Iriswand angehort, breitet sich ein anderes über die Vorderfläche aus. Möglicherweise sind seine breiteren. Elemente sensibler Natur.

Endlich erhalten wir noch einen den Sphinkter durchziehenden Plexus, dessen Fasern anfangs noch markhaltig, später blass erscheinen.

Endlich erhalten wir noch einen den Sphinkter durchziehenden Plexus, dessen Pasern anfangs noch markhaltig, später blass erscheinen.

Anmerkung: 1) Dieses Hautchen wurde von Bruch entdeckt Untersuchungen zur Kenntniss des königen Pignentens, 8, 6. Man vergl, ferner Koelliker Mikrosk, Annt. 8, 600 und Luschka Serbe Haute S. 40. Hente Eingeweitdehre, 8, 620. — 2. Vergl. 4. Leanoff im Stricker schen Buche S. 1935. — 3. Eine böchet eigenthmitiehe und zear händige Bildung ist die Tapet des Saugethieranges, eine binter der Chariocapillaris gelegene farbibese glatzende Stelle, welche zwischen der innersten, die Kapillaren führenden und der mittleren, die grösseren Geffisse enthaltenden Lamelle der Chariosapillaris gelegen int Bei den Wiederkäuern, dem Pferde, Plephanten etc. besteht sie ans zürlichen und regelmässig wellenformig angenerineten Bindegewebehändeln, deren Wellenbeugungen Interferenfanken erzeugen. Bei den Plierkeiresserh und Robben besteht sie den gegen in vollig anderer Weise aus glatten, rundlich eckigen, gekennten Zellen. Die Zellsubstanz besitzt aber Schultze eine sehr merkwördige Struktur. Sie besteht nämlich aus ausseral feinen spiessigen doppelbrechenden Krystallen, welche gruppenweise in den Zellen liegen. Jode dieser Gruppen reflektirt hei bestimmtem Einfallswinkel das Isicht in einer anderen Interferenfanke. Ueber der Tapete erscheinen die Epithelialzellen im Allgemeinen frei von Pigmentmolekelo. Man vangl. Beiteke im Mellers Archiv 1943, 8, 387 und Beschreibung des Augapfels S. 34, ferner Schultze im Centralblatt 1952, 8, 592. — 4, S. Archiv für Ophthalmologie Bd. 11, Abth. 1, 8, 60 — 5, Der Name «Suprachorioides» rührt von Ekefreicht Mitter's Archiv 1843, S. 588; her. — 6 8. Müller's Archiv 1846, 8, 387 und 19 Schreibung des Augapfels S. 34, ferner Nechultzer im Centralblatt 1952, B. 592. — 1. — 58 and 19 Schreibung des Eingeweidelehre S. 621; Schultze im Archiv für Ophthalmologie Bd. 3, S. 17 und Beschwerts und Der Horist Augusten Schultzer im Geschwertschaften Schultzer im Geschwertschaften

6 311.

Das Gefässsystem der Uvea [Fig. 582] ist in alterer und neuerer Zeit

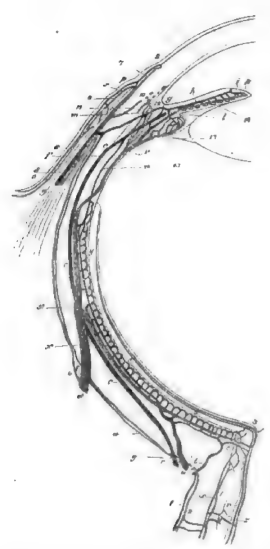


Fig. 582. Schematische Darstellung der Gefässanordnung des Augaptels (nach Lober). a größere und bekleinerer Stammchen der kurzen hinteren Ziliarsterien; et Choriocapillarie; a arterieller Gefässkranz um den Schnerven und Zweige desselben für den letzteren; f. vordere Ziliararterie; großeser Kranz der Iris; h. Arterie derselben; i. kleiner Iris-Kranz; k. Kaptlarete des Sphineter psysillar; i. Arterie ders Ziliarfortsatze; m. Arterie der schuerven und p. vordere; g. arterieller Ast zum Randschlingennetz; y. Art. centralis relinae; z. arterieler Ast zum Randschlingennetz; y. Art. centralis relinae; z. arterieler Ast zum Randschlingennetz; y. Art. centralis relinae; z. arterieler Ast zum Randschlingennetz; y. Art. centralis relinae; z. zweig der kurzen Ziliararterie für die Sklern; z. Zweig der Choriocapillaris (d. d.) 3).

Sklern; z. Zentralvene der Netzhaut; 1 Vene der Unterstamme: 5 verdere Ziliarvene; 6 ihre Aeste zu Sklern; z. V. zum Randschlingennetz; v. V. der Rischera zum Vortexstamme gelangend.

vielfach untersucht worden. Kürzlich hat es durch Leber? eine ausgezeichnete Durchforschung erfahren. .

Bei seiner grossen Komplikation bedarf es einer ausführlicheren Erörterung, welche uns zugleich die Gelegenheit darbieten wird, auf die schon oben §309 erwähnten Blutbalnen von Hornhaut und Sklen ergänzend zurückzukommen.

Chorioidea nebst Ziliarkörper und Iris erhalten ibre Zufuhr durch die sogenannten Ziliararterien, deren man hintere, direkte Aeste der Ophthalmica, und vordere, von den Arterien der geraden Augenmuskeln abstammende, bekanntlich unterscheidet.

Erstere zerfallen in die kurzen und hinteren langen Ziliargefässe.

1) Die kurzen hin-teren Ziliararterien 4, b), drei bis vier Stammchen. treten zum hinteren Umfang des Bulbus, und zerfallen in eine grosse Anzahl von Zweigen. Neben dem hinteren Theile der Sklera und der Eintrittsstelle des Nerrus opticus (s. u.) versorgen sie, als etwa 20 Gefässchen in der Aussenlage der Chorioidea verlaufend und unter spitzwinkligen Theilungen, nur die eigentliche Chorioidea, und swar vorwiegend deren hinteren Theil, erreichen aber weder Iris noch Ziliarfortsätze. Verbindungen mit den langen hinteren und vorderen Ziliararterien kommen allerdings vor. Ihre Endaste, nach einwarts sich ausbreitend, zerfallen endlich sämmtlich in das Haargefässnetz

Dieses Haargefässnetz (mit Röhren von etwa 0,0090—0,0113^{mm} Quermesser) is ist eins der engmaschigsten, namentlich in der Tiefe des Augapfels, während nach vorwärts die Maschenräume allmählich etwas ansehnlicher werden. Seine Röhrennetz netze (Fig. 583) sind radienartig nach zahlreichen Mittelpunkten gerichtet, arteziellen oder venösen Endzweigen. In der Gegend der Ora serrata erlischt, wie schon erwähnt, die zierliche Haargefässanordnung.

2) Gehen wir nun zu den Quellen des Blutes für die vorderste Chorioidea, die *Processus ciliares* und die Iris über, so bieten sich hier neben den vorderen die hinteren langen Ziliararterien (c) dar.

Diese zwei Stämmchen laufen nach dem Durchtritt durch die Sklera, ohne Aeste abzugeben, eine ansehnliche Strecke über die Aderhaut bis zum hinteren Rande des Ziliarmuskels. Hier zerfallen sie in je zwei Aeste, die in den Ziliar-

muskel eintreten (m), daselbst sich von einander entfernen, und, seitlich abbiegend, bogenförmig die betreffende Partie des Augapfels umgreifen. Sie betheiligen sich so an der Bildung eines doppelten Gefässkranzes und zwar in Gemeinschaft mit den vorderen Ziliararterien, zu deren Erörterung wir zunächst übergehen müssen.

3) Die vorderen Ziliararterien (f) treten als 5-6 Stämmehen durch die Sehnen der geraden Augenmuskeln an die Sklera, verlaufen auf dieser eine Strecke weit, um dann in der Gegend des Ziliarmuskels jene Membran mit einer beträchtlichen Anzahl von Aestehen zu perforiren.



Fig. 583. Haargefässanordlung aus der Choriocapillaris der Kaine.

Die zwei schon erwähnten Gefässkränze, welche nun von beiderlei Arterien hergestellt werden, sind ein vorderer, schon lange bekannter, der sogenannte Circulus arteriosus iridis major (g), welcher vollkommen geschlossen den Aussenrand der Iris umkreist, grösstentheils aber noch im Ziliarmuskel eingebettet liegt, und, ebenfalls letzterem Muskel eingelugert, ein hinterer und äusserer Kranz, welcher aber unvollkommen bleibt. Man kann ihn Circulus arteriosus musculi ciliaris nennen (Leber).

Von jenen beiden Gefässkränzen (theilweise auch unmittelbar von den sie herstellenden arteriellen Röbren) werden nun eine Reihe wichtiger Zweige nach verschiedenen Theilen des Augapfels abgegeben, nämlich a) zur Chorioidea, b) zum Musculus ciliaris, c) zu den Ziliarfortsätzen und d) zur Iris.

- a) Die Chorioidealzweige (n) nach Zahl und Kaliber wechselnd verbinden sich einmal mit den Astsystemen der Art. ciliares posticae breves, und gehen andererseits in die Bildung der Choriocapillaris, namentlich deren vorderer Partie, ein.
- b) Die in den Ziliarmuskel rücklaufenden Zweige (m) sind sehr zahlreich. Sie stellen ein sehr feines, jenen durchziehendes Netz her, dessen Maschen nach der Anordnung der Muskulatur sich richten.
- c) Die arteriellen Zweige zu den Processus ciliares (1) sind kurze, stark nach hinten und innen gekrümmte Röhren, welche vom Circulus arteriosus iridis major durch den Ziliarmuskel an jene Gebilde gelangen. Jeder Ziliarfortsatz erhält hierbei entweder sein besonderes Stämmchen: oder was häufiger es werden von einem solchen zwei oder mehrere jener Processus versehen. In dem Fortsatze selbst löst sich das arterielle Zweigehen unter energischer Theilung in eine beträchtliche Menge feinerer Röhren auf, welche bogenförmig und unter zahlreichen Anastomosen ein elegantes und charakteristisches Netzwerk bilden. Letzteres setzt sich dann in die Anfänge des venösen Theiles fort.
- d Die zuführenden Zweige der Iris (A) nehmen sämmtlich aus dem Circulus arteriosus iridis major ihren Ussprung, und überschreiten in beträchtlicher Anzahl

deren Aussenrand. Ihr Verlauf findet mehr gegen die Vorderfläche statt; er ist ein radialer, auf die Pupille hinstrebender. Von ihnen wird durch Querzweige dabei ein gestrecktes weitmaschigeres Kapillarnetz gebildet. Gegen das Sehloch zu tritt ein Theil jener Zweige zur Bildung eines neuen Gefässkranzes, des Circulus arteriosus iridis minor (i) zusammen; ein anderer größerer Theil biegt aber hier schleifenförmig zurück, um nach Versorgung des Sphinkter der Pupille in Venenanfänge sich fortzusetzen.

An mer kung: 1) Wir erwähnen hier Sümmerring in den Denkschriften der Münchener Akad. 1821, die Bilderwerke von Berres (Anat. d. mikr. Gebilde etc.), den bekannten Atlas von F. Arnold und dessen anat. und phys. Untersuchungen über das Auge des Menschen. Heidelberg und Leipzig 1832 und sein Lehrbuch der Anatomie S. 1016 und 1031, sowie die Brücke'sche Monographie S. 13. — 2) a. a. O., ebenso im Stricker'schen Werk S. 1049. — 3) Ein unmittelbares Einmünden solcher arterieller Zweige in die Venae vorticosae kommt nach Leber nicht vor. Angenommen hat man es freilich vielfach. S. Brücke a. a. O. S. 14.

6 312.

Dem so verwickelten arteriellen Strombezirk geht das ven 5 se Abflusssystem

(Fig. 584) nicht parallel.

Die Uvea besitzt doppelte venöse Kanäle, aber von ungleicher Bedeutung. Der grösste Theil des Blutes verlässt nämlich unser Hautsystem durch eine geringe Anzahl weiter Stämme, die sogenannten Venäe vorticosae (x). Eine untergeordnete Abfuhr findet dann aus dem vorderen Theile der Chorioidea, sowie namentlich aus dem Ziliarmuskel noch durch die vorderen Ziliarven en (5) statt. Venöse Analoga der hinteren Ziliararterien kommen dagegen nicht vor.

Betrachten wir nun zunächst die Venae vorticosae.

Dieselben, in der Aussenschicht der Chorioidea gelegen, stellen sternartige Figuren oder Wirtel dar, indem zahlreiche weite venöse Stämme mit radialem Verlaufe in einem Mittelpunkt zusammentreffen. Man unterscheidet ungefähr 4—6 entwickelte Gefässsterne, zu welchen noch einige weniger vollständige (an Strahlen ärmere) hinzukommen. Quere Zweige verbinden die einzelnen Gefässsterne mit einander. Feine von hinten her aus der Tiefe des Bulbus kommende Röhren bringen das Blut der Choriocapillaris in den Stern, während die vorderen nicht allein die Abflüsse aus dem vorderen Theile der Chorioidea, sondern auch aus dem Ziliarkörper und der Iris einleiten.

Aus Blendung und Ziliarfortsätzen kommen sehr zahlreiche, vielfach anastomosirende Venenwurzeln hervor, die, gedrängt liegend, sehr spitzwinklig zu stärkeren Aesten zusammentreffen, welche unter weiterer Vereinigung die Chorioidea erreichen, und hier gruppenweise divergent nach den beiden benachbarten Venae vorticosae streben. Sie können bei ihrer schlanken Gestaltung leicht mit Arterien verwechselt werden.

Die venösen Röhren der Iris (14), aus dem Haargefässnetz und den Endschlingen des Pupillarrandes (k) stammend, halten einen den Arterien ähnlichen Verlauf ein, liegen aber der hinteren Fläche näher. Manchfache Anastomosen kommen auch hier vor.

Indem sie weiter rückwärts laufen, verbinden sie sich entweder direkt mit dem Venennetz der Ziliarfortsätze, oder sie gelangen in die Furchen zwischen den Ziliarfortsätzen, und erhalten hier weitere Zuflüsse von diesen und dem Musculus ciliaris (15). Zahlreiche Querzweige bilden übrigens ein förmliches, den Innentheil der Proc. ciliares einnehmendes venöses Geflecht.

Die Abflussröhren der Venenwirtel der Chorioidea durchsetzen die Sklera ungefähr in der Aequatorialgegend, und gelangen so nach aussen.

Daneben findet sich, wie schon bemerkt, noch eine vordere venöse Abflussquelle. Sie geschieht durch die vorderen Ziliarvenen (5) und den damit im Zu-

sammenhang stehenden (§ 309 erwähnten) Schlemm'schen Kanal (10), welcher einen ringförmigen Venenplexus bildet (Rouget 1), Leber). Seine Beschaffenheit ist

jedoch an den einzelnen Augen, sowie an den verschiedenen Stellen des Ringes keinesweges immer gleich, so dass die plexusartige Natur des Dings sehr zurücktreten kann. Feine Stämmchen aus dem inneren Theile der Sklera, ebenso 12 -14 etwas stärkere aus dem Ziliarmuskel (12) treten in jenen Ring ein. Die Abflussröhren des Schlemm'schen Kanales, welchen man mit Leber als Plexus venosus ciliaris bezeichnen kann?), sind sehr zahlreich, durchsetzen in schräger Richtung die Sklera, um in ein auf der Oberfläche letzterer Haut gelegenes venöses Netz, dasjenige der »vorderen Ziliarvenen« zu münden.

Nach Erörterung des Gefässsystems der Uvea bieten uns die Skleragefässe keine erhebliche Schwierigkeit mehr dar.

Auch diese Haut wird durch die gleichen Aeste der Art. ophthalmica gespeist, wie die Gefässhaut, nämlich die Art. ciliares posticae et anticae. Ihre Abzweigung zur Sklera zeigen u und v. Nicht minder ist der venöse Abfluss jenen beiden Hautsystemen wenigstens zum grössten Theile gemeinschaftlich. Er geschicht durch die vorderen Ziliarvenen und die Venae vorticosae. Dazu kommen aber für den hinteren Theil der Sklera noch die kleinen Venae ciliares posticae hin-

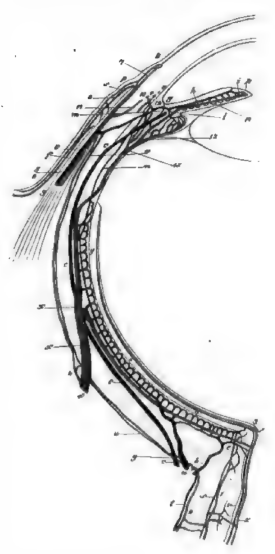


Fig. 594.

zu. Diese, welche kein Blut aus der Chorioidea wegleiten, begründen also eine Eigenthümlichkeit des Gefässsystems der Sklera. Die Gefässe stellen über die Sklera hin ein weitmaschiges Netzwerk dar, namentlich mit dem venösen Theil. Aus jenem geht ein ähnliches, recht weitmaschiges Netz der Kapillaren hervor.

Die kurzen hinteren Ziliararterien (a, b), deren Ausbreitung in der Aderhaut der vorhergehende \S behandelt hat, geben in der Nähe des Sehnerveneintritts zu einem interessanten und wichtigen Verhältnisse Veranlassung, nämlich zu einer Verbindung (e) mit dem im Uebrigen in sich abgeschlossenen Gefässsystem der Retina (s. u.). Zwei ihrer Zweige bilden hier einen den Optikus umgebenden Gefässring, von welchem nach einwärts Gefässe zwischen die Bündel der Nervenfasern

sich einsenken, während andere Zweige äusserlich zur Aderhaut treten. So kommi einmal eine mittelbare Kommunikation beider Gefässbezirke heraus, zu welche sich noch eine direkte hinzugesellt. Diese wird nämlich von arteriellen, sowie feinen venösen und kapillaren Zweigen gebildet, welche von der Chorioidea sogleich in den Sehnervenquerschnitt eindringen.

Die Bindehaut der Sklera wird von den Augenlid- und Thränengesässen versorgt, steht also wiederum selbstständig da. Ihre Arterien zeigt uns a und p. Nur gegen den Hornhautrand hin findet eine Verbindung mit dem Skleragetäs-

system statt.

Hier gehen nämlich die Endäste der arteriellen Sklerazweige bogenförmig is einander über. Aus diesen Verbindungstheilen entstehen einmal rücklausende schlingenförmige Aeste, welche die Bindehaut einhalten, und mit deren eigenen Gefässsystem anastomosiren. Ferner aber gehen theils aus letzteren Schlingen (theils jedoch auch aus den Endausläufern der vorderen Ziliararterien velbst die Zweige zu jenem Kapillarnetze hervor, welches den Randtheil der Hornhaut einnimmt, und § 309 besprochen worden ist. Sein Abfluss findet in die vorderen Ziliarvenen statt, zu deren Erörterung wir nun übergehen.

Diese (5) nehmen von vier verschiedenen Stellen Zuflüsse auf:

1) Die aus dem Randnetz der Hornhaut hervorgebenden Wurzeln bilden ein polygonales Maschennetz, welches auf der Sklera als ein 4,5—7^{mm} breiter Ring die Hornhaut umzicht (episklerales Venennetz), und nach aussen die Stämmchen jener Ziliarvenen zusammensetzt (7).

2) In der ganzen Ausdehnung erhält jenes venöse Netzwerk Zuflüsse aus den

Haargefässen der Sklera selbst (6).

3) Hier münden ferner die uns schon bekannten Abflussröhren des Schlemmschen Kanals (11) sowie des Ziliarmuskels (12) ein.

4) Endlich gesellen sich hier venöse Aestchen zu, die aus dem angrenzenden Theil der Eindehaut kommen, und den arteriellen Verbindungsbogen entsprechen.

Anmerkung: 1) Guz. méd. de Paris 1856, No. 36. — 2) Gegen diese Aussassung Leber's hat sich P. Peleschin (Archiv für Ophthalmologie, Bd. 13, 2, S. 423) erhoben. Per sogenannte Schlemm'sche Kanal gehöre weder der Blut- noch Lymphbahn an. Der Verfasser hat aber dabei den Schlemm'schen Sinus mit dem sogenannten Fontana'schen Kanal verwechselt. Man s. darüber noch Leber im Stricker'schen Werk S. 1060, ebenso Icanof und Rollett a. a. O. (Archiv für Ophthalmologie). — Nach Schwalbe (Archiv für mikr. Anst. Bd. 6, S. 306; bildet der Schlemm'sche Kanal einen Lymphraum. Den Leber'schen venösen Ziliarplexus erklärt Schwalbe dagegen für eine besondere, vom Schlemm'schen Sinus abzutrennende, äusserlich gelegene Bildung.

§ 313.

Die hinter der Hornhaut befindlichen übrigen brechenden Medien des Auges stellen den Humor aqueus, die Linse und den Glaskörper dar.

Von diesen hat die Krystalllinse (Fig. 585) sammt ihrer Kapsel beim Linsengewebe (S. 282) eine Erörterung gefunden. Ebenso wurde der Glaskörper bei dem Gallertgewebe (S. 195) erwähnt.

Es bleibt zunächst der wässerigen Flüssigkeit zu gedenken. Dieselbe erfüllt die beiden Augenkammern, und durchdringt leicht das Hornhautgewebe (His), wie sie sich auch nach der Entleerung sehr rasch wieder erzeugt 1). Der Humor aqueus, eine alkalische, mit einem spezifischen Gewichte von 1,003—1,009 versehene Flüssigkeit, führt keinerlei körperliche Theile, sondern ist ein Wasser, welches 1—1,5% fester Stoffe in Lösung hält, und wohl von den Blutgefässen der Ziliarfortsätze, ebenso der Iris abgeschieden wird.

Die festen Körper des Humor aqueus sind Eiweiss, gebunden an Natron, Harnstoff (?) nach Millon (S. 42), Extraktiv- und Mineralstoffe. Unter letzteren er-

scheint namentlich Kochsalz.

Wir benutzen hier eine Analyse von Lohmeyer 2. Derselbe fand für die Angenflüssigkeit des Kalbes folgende mittlere Zusammensetzung

Wasser	956,570
Natronalbuminat .	1,223
Extraktivstoffe .	1,210
Kochsalz	6,590
Chlorkalium	0,113
Schwetelsaures Kali	0,221
Erdphosphate	0,214
Kalkarda	0.259

Der Brechungsindex beträgt nach Krause³ 1,3349 für den menschlichen Humer aqueus. — Die Brechungsexponenten von Glaskörper, Linse und Hornhaut sind bei den betreffenden Geweben erwähnt.

Der Umstand, dass der Glaskörper beim Anstechen zwar Flüssigkeit verliert, aber nicht zerfliesst, macht, abgesehen von der teineren Textur, noch einen weiteren Ban des Innern, Membranen oder Scheidewünde, wahrscheinlich. Ueber diesen Gegenstand herrscht zur Zeit noch ein grosses Dunkel. Man hat ein System konzentrisch in einander geschachtelter Lamellen oder ein Fachwerk vertikaler Scheidewände, welche wie die einer Orange radial gestellt seien, annehmen wollen, und zwar nach künstlich erhärteten Organen. Beiderlei Auffassungen haben sich nicht bestätigt 41.

Fest allein schien Jahre lang die Aussere Hülle zu stehen, die Membruna hyaloidea, ein strukturloses, sehr feines, der Grenzhaut der Retina (Membrana limitans interna, frei anliegendes und nur an der Eintrittsstelle des Sehnerven mit letzterer, ebenso nach vorne mit dem Ziliarkörper verwachsenes Häutchen 5).



Fig. 385. Schematische Daratellung der Krystallilites. a kapsel, b Epithelium; c Linsenfasern mit dem vorderen d und hinteren Ende e; f kenneene.

In der Gegend der Ora serrata nahm man eine Zerspaltung der Glaskörperhaut in ein vorderes zarteres und ein hinteres dickeres Blatt an, welche sich schliesslich, mehr und mehr voneinanderweichend, an die Linsenkapsel snsetzen, um mit dieser zu verschmelzen. Man nannte das hintere Blatt die eigentliche Hyalvidea, das vordere die Zonula Zinnii oder Zonula ciliaris und den zwischen ihnen eingeschlossenen, die Acquatorialregion der Linse kreisförmig umgebenden Gang den Canalis Petiti. Letzterer enthält während des Lebens entweder nur minimale Flüssigkeitsmengen (Koelliker, oder die beiden Lagen berühren sich (Henle, Iwanoff.

Indessen auch hier ist in den letzten Jahren von kompetentesten Seiten [Heule, Merkel, Incumoff⁶]. Widerspruch erhoben worden.

Eine besondere Membrana hyaloiden existirt demnach überhaupt nicht, sondern nur eine Limitans der Retina, und nur nach vorne setzt sich als besondere Lage die Zonula ciliaris ab. Hiergegen ist freilich wieder Schwalbe 1) zu Gunsten der älteren Auffassung eingetreten.

Die Zinn'sche Zone den Zilistfortsätzen innig verbunden, wird von letzteren halskrausenartig eingedrückt, so dass sie mit wellenförmigem Rande sich an die Linsenkapsel inserirt. Für das unbewaffnete Auge ein festeres glashelles Häutehen, zeigt sie bei mikroskopischer Untersuchung ein System sehr blasser, meridianartig laufender steifer Fasern, namentlich gegen die Linse zu. Dieselben, von Heule ventdeckt, sind theils sehr fein, theils dieker (als ob sie Bündeln der ersteren ent-

sprächen, und dann vielfach netzartig verbunden. Man wird sonach an gewisse Formen des Bindegewebes erinnert, ohne dass man jedoch an den Mittelpunktet den Kern eines Bindegewebekörperchen sehen könnte. Auch ist das Fasersysten gegen Säuren und Alkalien recht resistent.

An merkung 1) His a. O. S. 25. Bei einer jungen Ziege füllte sich sehon nach funf Minuten die entleerte Augenkammer wieder. Die Flussigkeit pflegt jetzt fibriobalig zu sein. – 2 Henle's und Pfeufer's Ztschr. N. F. Bd. 5, S. 58. Man s. noch Prericht in den Hannoverschen Annalen 1848, S. 657 und Schlossberger's Gewebechemie 1. S. 312 – 3. W. Krause, Die Beechungsindices der durchsichtigen Medien des menschlichen Auger S. 28. – 4. Man s. die § 143 Anm. 1 erwähnte Literatur, ferner Hannover in Midler's Archiv 1815, S. 467, Brücke's Augapfel S. 31 und Henle's Eingeweidelehre S. 676. Genauer Studien über den Bau des Glaskorpers haben in neuer Zeit J. Stilling Archiv für Ophtischmologie Bd. 14, 3, S. 261 und Bd. 15, 3, S. 299 und Incanaff im Strücker schen Handbaut S. 1071, angestellt. Einmal erhält sich in der Axe des Corpus vitreum regelmässig ein Kanztwelcher in der Fötalperiode die Arteria capsularis umschloss. Man findet dann eine Radenschicht und eine, jedoch nicht zentrisch gelegene Kernpartie. – 5. Mauche, wie Fielbeuner und C. Ritter Archiv f. Ophth. Bd. 11, 1, S. 99, haben der Membrana hyalondoirrthumlich einen ausserlichen Beiteg eines einfachen Plattenepithelium vindizirt. — 6. Henles leine Minuter Schall and Eingeweidelehre S. 674, Merkel, Die Zonula eiliaris. Leipzig 1870, Habilitationsschröft Liranoff im Strücker schen Handbuch. — 7, De vanale Petiti et de zonula eiliari. H. Mat 1870. Habilitationsschröft, ebenso im Archiv für mikr. Anat. Bd. 6, S. 261. — 8. Hosico allg. Anat. S. 332 und Eingeweidelehre S. 670, sowie Koelliker's Mikr. Anat. S. 716 und 719. Man s. noch H. Heiberg im Archiv für Ophthalmologie Bd. 11, 3, S. 168.

6 314.

Die Nerven- oder Netzhaut des Auges, Retina!, enthält einmel de Ausbreitung der Sehnervenfasern, daneben aber in wunderbar komplizirtem Ba

Fig. 586.

Bie Retrau des Meuschen im Vertikalschnitte. Fig. 587 einen halben Zolf von der Eustrittestelle des Behnervon entfernt; Fig. 587 endre bei letzterer. I Die Lage der Stäbehen und Zanfen, nach unten durch die Membenne imitums esterme begrenzt; 2 die zussere Kornerschieht; 4 die Zeroschnichtenerschieht; 4 die macer Kornerschieht; 5 die fein granulirte Schieht; is die Lage der Gung sonzellen; 7 die Ausbreitung der Sehnervenfassen; 5 die Mitter schen Stiterfassen; 9 ehre Befestigung an der inneren Begrenzungsbaut, 10 die Mitterlaue interna.

noch sehr verschiedenstige andere Formelemente. Die ausserordentliche Zartheit und Veränderlichkeit unserer Membran macht sie zu einem der schwierigsten histologischen Objekte — und die Verhandlungen flor ihre Textur sind noch zur Stunde trotz zahlreicher und ausgezeichneter Latersuchungen (wozu besonders seit Jahren Chrom- und später noch

Osmiumsäurepräparate dienten) von einem Abschlusse weit entfernt. In neuerer Zeit hat sich namentlich II. Müller um der Studium der Retina grasse Verdienste erworben. Ab Nachfolger verdient M. Schultze vor allen genant zu werden. Er war bis vor wenigen Tagen der erste Kenner der Retina.

Die Nervenhaut besitzt an der Eintrittsstelle des Sehnerven ihre grösste Mächtigkeit mit 0,38—0,23^{mm}, verdünnt sich dann nach vorwärts etwa auf die Hälfte, um an ihrem vorderen Ende noch eine Dicke von 0,09^{mm} darzubieten. Hier hört sie mit wellig gebogenem Rande, der Ora serrata, auf. Nach aussen von der Eintrittsstelle des Sehnerven, und zwar etwa 3,4^{mm} von dessen Mittelpunkt entfernt, erscheint der gelbe Fleck, Macula lutea, eine ovale, 3,4^{mm} lange und 1,13^{mm} breite, durch diffusen gelben Farbestoff kolorirte Stelle. In ihrer Mitte zeigt sich die Forea centralis, eine vertiefte eckige Grube, welcher eine starke Verdünnung der Retina entspricht²). Die Macula lutea bildet die Stelle des deutlichsten Sehens.

Die Retina (Fig. 586 und 587) besteht von aussen nach innen aus folgenden Lagen: 1) aus der Schicht der Stäbchen und Zapfen (1.1); 2) aus der Membrana limitans externa (zwischen 1 und 2); 3) aus der äusseren Körnerschicht (2.2); 4) aus der Zwischenkörnerschicht (3.3); 5) aus der inneren Körnerschicht (4.4); 6) aus der sogenannten molekulären Lage (5.5); 7) aus der Schicht der Ganglienzellen (6.6) 3; 8) aus der Ausbreitung der Schnervenfasern (7.7); 9) aus der inneren Begrenzungshaut, Membrana limitans interna (10.10) und endlich 10) aus der Pigmentlage.

Man hat in neuerer Zeit das Chaos dieser Texturverhältnisse in zwei wesentlich verschiedene Bestandtheile zu unterscheiden gelernt. Doch ist uns freilich gegenwärtig die scharfe Grenze nicht überall schon klar.

Die Retina besitzt nämlich — und sie erinnert hierin an das Zentralnervensystem — ein bindegewebiges Gerüste. Dasselbe beginnt schon in den äussersten Partieen der Netzhaut, gewinnt bald an der Innenseite der Stäbchen und Zapfen, als M. limitans externa, grössere Entfaltung, um sich von da an nach einwärts durch alle Lagen jener Haut zu erstrecken, und als Limitans interna zu enden. In jenem treten vertikale Stützfasern, die radialen oder Müller schen, auf. Das Uebrige — und es zählt noch hierher ein System ähnlich radialer oder auch schiefer Nervenfibrillen — würde dem Nervengewebe zuzurechnen sein⁴).

Anmerkung: 1) Die Literatur der Retina ist eine sehr reiche. Wir heben hervor: Remak in Müller's Archiv 1839, S. 165, allgem. med. Centralzeitung 1854, No. 1 und Deutsche Klinik 1854, No. 16; Bidder in Müller's Archiv 1839, S. 371 und 1841, S. 248; Lersch, Deretinae structura microscopica. Berolini 1839. Diss.; Henle, Allg. Anat. S. 657, in seiner und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 2, S. 305, in den Göttinger Nachrichten 1864, S. 119 und S. 305 und dessen Eingeweidelehre S. 636; Hannover in Müller's Archiv 1840, S. 320 und 1843, S. 314, sowie dessen Recherches microscopiques sur le système nerveux. Copenhague et Paris 1844 und Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 17; F. Pacini, Sulla tessitura intima della retina in Nouvi Annali delle scienze naturali di Bologna 1845 und die deutsche Ueberaetzung, Freiburg 1817; Brücke, Augapfel S. 23. — Von grösstem Werthe sind dann die zahlreichen Arbeiten H. Müller's. S. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 234, Würzburger Verhandlungen Bd. 2, S. 216, Bd. 3, S. 336, Bd. 4, S. 96, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 8, S. 1 (Hauptarbeit), Archiv für Ophthalmologie Bd. 4, 2, S. 1, Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 1, S. 90, Bd. 2, S. 64, S. 139, S. 218, S. 222, Bd. 3, S. 10; Koelliker in den Würzburger Verhandlungen Bd. 3, S. 316, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 649 und Handbuch 5. Aufl., S. 667; De Vintschgau in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 11, S. 943; Corti in Müller's Archiv 1850, S. 274 und Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 87; C. Bergmann in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 5, S. 245 und 3. R. Bd. 2, S. 33; J. Goodsir in Edinb. med. Journ. 1855, p. 317; Blessig, De retinae textura disquisitiones microscopicae. Jorpati 1855. Diss.; Lehmann, Experimenta quaedam de nervi optici dissecti ad retinae texturam vie et effectu. Dorpati 1857. Diss.; Nunnely im Quart. Journ. of micr. science. Juni 1858, p. 217; W. Krause in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 6, S. 105, 3. R. Bd. 11, S. 175, Göttinger Nachrichten 1861, S. 2, Anat. Untersuchungen S. 56, in Henle's und Pfeufer's

im Strieker schen Handbuch S. 977. Man s. ferner C. Ritter im Archiv f. Ophtraires Bd. 5, 2, S. 201, in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 21, S. 230 und desset Magraphie: Die Struktur der Retina dargestellt nach Untersuchungen über das Walko auge. Leipzig 1861, endlich Archiv für Ophthalmologie Bd. 11, 1, S. 50; E. Je Webl. Felinae structura in monstro anencephalico. Dorpati 1859. Dies.; con Annoon in der Prage Vierteljahrschrift 1860, Bd. 1, S. 140; W. Manz in Henle's und Pfeufer's Zeitschrift. 3 Bd. 10, S. 301 und Bd. 28, S. 231; G. Brann in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 42, S. und in Moleschott's Untersuchungen Bd. 8, S. 174; R. Schleike im Centralbl. 1863, No. 3 und Virchoue's Archiv Bd. 28, S. 482; Schlees in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3 Bd. 18, S. 129; con Heinemann in Virchoue's Archiv Bd. 30, S. 256; Babuchin, Würth. 2 turw Zeitschr. Bd. 4, S. 71; Welcker in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3, R. Bd. 5, 173, J. W. Hulke in London Ophth. hosp. reports IV, p. 243, Journal of Andony of Physiologie 1866, No. 7, p. 91 und 2 Ser. 1867 No. 1, p. 19, sowie in den Phil. Transacton Vol. 187, Part. 1, p. 199; W. Steinlin, Beitrag zur Anatomie der Retina. Sep. Abdr. 22 den Verhandlungen der nsturf. Gesellsch. zu St. Gallen 1865 und 66; sowie im Archiv 2 mikrosk. Anatomie Bd. 4, S. 10; Hensen in Virchoue's Archiv Bd. 34, S. 401, Bd. 39, S. 43 und im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 2, S. 339, Bd. 3, S. 347; G. Hasse in Hosis und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 29, S. 325; Merkel in Reichert's und Du Bois-Regundi Archiv 1870, S. 642; W. Dohrowolsky ebendaselbst 1871, S. 208 und 221; E. Landi z Archiv 1870, S. 642; W. Dohrowolsky ebendaselbst 1871, S. 208 und 221; E. Landi z Archiv 1870, S. 642; W. Dohrowolsky ebendaselbst 1871, S. 208 und 221; E. Landi z Archiv 1870, S. 642; W. Dohrowolsky ebendaselbst 1871, S. 208 und 221; E. Landi z Archiv 1870, S. 642; W. Dohrowolsky ebendaselbst 1871, S. 208 und 221; E. Landi z Cavallo. Pisa 1871; C. tiolgi u.ul N. Manfredi im Giornale della R. Academia di Meccina di bei Henle die innere granulirte Schicht, die Zwischenkörnerlage die äussere granulirte Schicht, eine Bezeichnung, welche neuerdings auch M. Schultze angenomme hat. — 4 Der abweichenden Auffassungen von Henle und Krause gedenken wir später.

6 315.

Wir haben vor allen Dingen des höchst zarten binde gewebigen Substrats der Retina näher zu gedenken.

Die Kenntniss desselben ist in neuerer Zeit, namentlich durch Schultze !, gefördert worden - und in der That, es wird ein Jeder, welcher das betreffende Texturverhültniss vorurtheilssrei durchforscht hat, das Richtige seiner Ergebnise anerkennen müssen.

Der Ausgang jenes Gerüstes der Netzhaut (Fig. 588. A) bildet eine modifzirte Grenzschicht, die etwa 0,001 lmm dicke (nach vorne stärker werdende) wasserhelle Membrana limitans interna (1). Ihre Innenfläche ist glatt; nicht so die äussere. Von ihr erhebt sich nämlich zunächst ein fast die ganze Retina senkrecht durchziehendes, also radiales Stützfasersystem (e), das Müller'sche2). Im gelben Flecke fehlend, gewinnt es nach vorne eine steigende Machtigkeit. Mit schr zarten, dreieckig platten oder kegelförmigen Füsschen oder mit einzelnen spittwinklig bald sich verbindenden feinsten Fädchen (e unten) beginnen jene Stützfasern3, geben vielfach Aeste ab, und verbinden sich durch solche netzartig. Mit ihnen zusammenhängend und ohne Grenze in sie übergehend, gewissermassen angelehnt an jene stärkeren Elemente, finden wir stellenweise, nämlich in der molekulären (g) und Zwischenkörnerschicht (d), noch eine äusserst fein porose Schwammmasse [e], dieselbe, welche wir schon für die graue Substanz der Zentralorgane des Nervensystems kennen gelernt haben 4,. Auch hier hat man diese Schwammmasse (Neuroglia) für ein Artefakt, ein Gerinnungsprodukt der Chromsäure erklären wollen (Henle).

Die betreffende Gerüstemasse ist allerdings bei Mensch und Säugethier so zart, dass schwächere Vergrösserungen nur eine punktförmige Substanz zeigen, welche den Müller'schen Fasern anhängen kann 5'. Sehr starke Linsen lehren dagegen die retikulirte Beschaffenheit und zugleich den kontinuirlichen Zusammenhang mit jenen Stützfasern, welche demgemäss keine glatte Begrenzung mehr er-

kennen lassen. Im Uebrigen bietet an den verschiedenen Stellen der Retina diese Gerüstemasse mancherlei Wechsel dar. Stellenweise liegen in einzelnen ihrer Knotenpunkte Kerne, so dass wir also den Zellenäquivalenten der grauen Substanz im Gehirn und Rückenmark hier ebenfalls wieder begegnen 6). In der inneren Körnerschicht zeigt die Müller'sche Faser wohl konstant einen länglichen Kern (e¹).

Unsere Stützsubstanz erstreckt sich bis zur Innenfläche der sogenannten Stäbchenschicht (e oben). Hier wiederholt sich, wenn auch weniger scharf ausgesprochen, eine ähnliche membranöse Verschmelzung des Müller'schen Fasersystems zu einer netzformig durchbrochenen Begrenzungshaut wie an der Innenfläche der Retina. Man hat deshalb jener Grenzschicht (a. a), welche am Vertikalschnitt in Form einer schärferen Linie sich zu zeigen pflegt, den Namen der Membrana limitans externa (Schultze) gegeben; indessen nicht mit Recht. Denn der Name ist eigentlich ein unglücklich gewählter. Einmal (worauf wir weniger Gewicht legen) endigen manche der Müller'schen Fasern schon früher, nämlich in der Zwischenkörnerschicht und noch tiefer abwärts. Dann, wie die Erfahrungen der letzten Zeit gelehrt haben, hört die bindegewebige Gerüstemasse mit der Limitans externa noch nicht auf. Sie setzt sich viel-

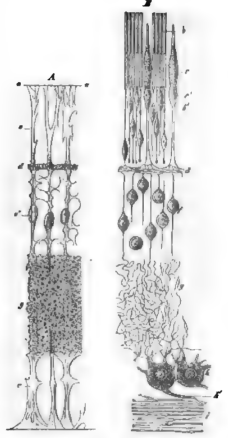


Fig. 558. Schematische Darstellung der Retina nach Schultze in ihrem bindegewebigen Theile bei A. a Membrana limilans externa; e radiale oder Müller'sche Stützfasera mit ihren Kernen et; d Gerüstemasse der Zwischenkörner- und g der molekularen Schicht; l.M. Limilans internac.

mehr als ein sehr zartes Hüllensystem noch weiter nach aussen fort, eine Anordnung, welche wir erst später erörtern können.

Anmerkung: 1) S. dessen Schrift: De retinae structura, p. 8 und die Abhandlung im Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 2, S. 263, ebenso Hasse a. a. O. S. 265.—2) Es wurde von dem genannten Forscher entdeckt (Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. 3, S. 234).—3) Man muss deshalb die M. limitans interna als aus der Verschmelzung jener Wurzeln des Müller'schen Fasersystems entstanden betrachten. Koelliker (Gewebelehre 5. Aufl., S. 681) stellt dieses freilich noch immer in Abrede, weil die Limitans auch an Stellen (dem gelben Fleck) vorkomme, wo das Müller'sche Fasersystem fehle, ebenso von jener Haut sich leicht ablöse, und einen anderen ehemischen Charakter besitze. Die beiden letzten Gründe wollen unserer Ansicht nach nicht viel bedeuten.—4) Man wird an ähnliche Verhältnisse der Kleinhirnrinde erinnert, welche § 298 behandelt hat.—5) Stärker und weitmaschiger erscheint jene Masse namentlich bei Plagiostomen, deren Netzhäute hier sehr passende Objekte bilden (Schultze). Schon H. Müller (Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. 8, S. 56) sah übrigens Fragmente jenes retikulären Gewebes.—6) Vergl. § 119 dieses Werkes.

Wir haben nun die einzelnen Lagen der Nervenhaut einer genaueren Besprechung zu unterwerfen 1).

1) Die Stäbehenschicht, Strutum bacillonen (oder die Jacob'sche Haut; wird von zweierlei merkwürdigen (jedoch innigst verwandten) Gebilden, den Stäbchen und Zapfen, die in gedrüngter senkrechter Stellung vorkommen, hergestellt.

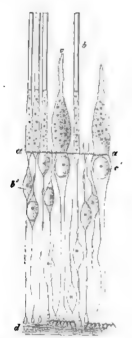


Fig. 559. Stäbehen und Zapfen aus der Aequatorialgegend der menschlichen Ketina nach Schultzs. a Membrana limitans erterna; b Stäbehen; c Zapfen; b' Stäbehen und c' Zapfenkorn; d Zwischenkörnerschicht.

Die Stäbchen, Bacilli (Fig. 589. b) sind schlanke Zylinderchen, welche die ganze Schicht durchsetzen. Sie bestehen, wie nach dem Vorgange Müller's? Braun 3) und Krause 4) darthaten, konstant aus zwei Abtheilungen, einem schlankeren, zunächst homogen und glashell erscheinenden » Aussenglied« von stärkerem Lichtbrechungsvermögen und einem inneren, wenig längeren Theile, dem «Innenglied«. Letzteres zeigt einen etwas stärkeren Quermesser bei zarteren blasseren Umrissen und nicht selten eine sein molekuläre Beschaffenheit.

Das Innenglied färbt sich stärker durch Karmin als der Aussentheil; letzterer wird dagegen durch die Ueberosmiumsaure (welche durch Schultze's Untersuchungen für die Erforschung der Netzhautelement mit Recht zu grossem Rufe gelangt ist) geschwärzt, wobei die Innenglieder längere Zeit farblos verbleiben. Das Aussenglied beim Frosch ist endlich doppelbrechend, nicht aber das Innenstück (Schultze). Die Länge des menschlichen Stäbchens erscheint im hinteren Theile des Augapfels am beträchtlichsten, 0,0600mm, mehr nach vorne 0,0501 mm, der Ora serrata nahe 0,0399 m. Die Dicke desselben kann zu 0,0016-0,0018mm geschätzt werden (Müller). In chemischer Hinsicht bestehen unsere Gebilde aus einer in höchstem Grade veränderlichen (eiweissartigen) Substanz. Sie tretes demnach bei mikroskopischer Untersuchung mit einer Menge der sonderbarsten Gestaltveränderungen auf.

Das äussere quer abgestutzte Ende des Stäbchem rührt an das Pigmentepithel⁵) an. In den drei ersten Wirbelthierklassen bilden die Zellen desselben um die

Aussenglieder der Stäbehen (und auch der Zapfen) förmliche Pigmentscheiden. Weniger ausgebildet findet sich das Gleiche jedoch auch bei den Säugethieren. Von der Unterfläche der Zelle ragen fadenartige Verlängerungen ihres Körpers wie ein Wald feiner Härchen zwischen die Stäbehen (und Zapfen) herab.

Das Innenglied des Stäbchens zieht sich ferner nach einwärts unterhalb der Limitans externa in eine sehr feine und sehr leicht abbrechende Spitze aus, welche zu einem Faden von grosser Feinheit wird. Letzterer zeigt bei gewissen Behandlungsweisen jene für feine Nervenfasern charakteristischen Varikositäten. Unser Stäbchenfaden durchsetzt senkrecht (oder — was dasselbe besagt — radial) die äussere Körnerschicht, um mit einem sogenannten Korn derselben (b') hier in Verbindung zu treten. Wir werden seiner desshalb nochmals zu gedenken haben.

Die Stäbehen der Retina zählen (gleich den Zapfen) zu jenen wenigen Gewebeelementen des Organismus, welche nach den einzelnen Thiergruppen charakteristische Differenzen darbieten. Riesengross erscheinen sie bei den nackten Amphibien (Fröschen, Kröten und Salamandrinen). Die grosse Veränderlichkeit unserer Stäbchen macht es misslich, zu entscheiden, wie weit andere in neuerer Zeit von manchen Seiten behauptete Strukturverhältnisse präexistiren.

Zunächst haben wir festzuhalten, dass nicht bei allen Thieren das Innenglied homogen uns entgegentritt. Man erkennt (Fig. 590), namentlich an grossen Stä-



Pig. 590. Struktur der Stäbehen. Dieselben, 1 vom Huhu, 2 vom Frosch, 3 vom Salamander, 4 vom Hocht, zeigen Aussen- und Innenglied und im letzterem den linsenförmigen Korper. 5 blättriger Zerfall des Aussenglieds eines Froschstäbehens (nach Schultze).



Fig. 592. Struktur der Stäbehen. 1 vom Meerschweinchen; a mti Innen- und Aussenglied; b noch in Verbindung mit einem ngerstreifigen Korn. 2 Mazerirte Stäbehen des Macrous Cynomolgus mit verändertem Aussen- und Lunenglied, sowie mit dem » Riller schen Fadene in der Axe des letzteren (unch Schultze).

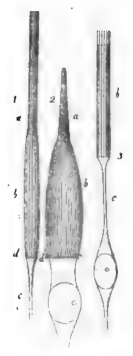


Fig. 591. Pibrillenüberrug der Stäbchen und Zapfen. 1 Stäbchen. 2 Zapfen des Menschen. a Aussen., b Inneugited; c Stäbchenfaden; d limitans axierna. 3 Stäbchen des Schafe. Die Fibrillen überragen hier das Inneuglied; das Aussenglied fehlt (nach Schultze).

ben der Batrachier (2. 3), ebenso bei Fischen (4) und selbst bei Vögeln (1) wie hier ein besonderer linsenartiger Körper mit halbkugliger und planparabolischer Gestalt vorkommt, dessen Basis gegen das Aussenglied ge-

richtet ist (a. a). Er ist von äusserster Zersetzlichkeit (Schultze). Krause nennt ihn Stäbchenellipsoid 6,.

Ein längst bekanntes, allerdings erst in neuester Zeit (Schultze) genauer untersuchtes Strukturverhältniss, ist der Zerfall des Stäbchens, d. h. seines Aussengliedes (Fig. 590. 5), in Querstücke, oder (bei weiter vorgeschrittener Zersetzung) in dünne Querscheiben?), welche an die Discs des quergestreiften Muskelfadens flüchtig erinnern. Die transversalen Linien dürften beim Menschen und Säugethiere nur 0,0003-0,0004^{mm} von einander entfernt stehen (Schultze).

Am Aussengliede der Stäbchen (1-3) erscheint ferner, seit Jahren gekannt, (Hensen, Schultze) eine Längsstreifung. Querschnitte beim Frosch lehren,

dass es sich hier um eine longitudinale Kannelirung der Oberfläche (selbst bis n

in das Innere eindringenden Längsspalten) handelt.

Jedoch — und wir kommen hier auf ein neues, höchst unsichetes Gebiet – auch die Innenglieder der Stäbchen des Menschen und zahlreicher Thiere (Fig. 591. 1. 3) zeigen uns eine oberflächliche Längsstreifung. Vielleicht geht sie is jene Längsfurchenbildung des Aussengliedes fort. Erstere scheint einer zans längsgefurchten bindegewebigen Hüllenschicht zu entsprechen, welche also eine Fortsetzung der Membrana limitans externa nach aussen bilden würde. Schultz hat in neuester Zeit das Ding einen »Faserkorb« genannt.

Indessen auch das Innenglied des Stäbchens soll nach Schultze ebenfalls

einen fibrillären Bau und zwar des Inneren erkennen lassen.

Wir gehen weiter in der unerfreulichen Schilderung dieser chaotischen Strutturverhältnisse.

Schon im Jahre 1860 hatte Ritter⁸) in der Axe des Stäbchens einen sehr fenen Faden wahrgenommen. Derselbe sollte nach Aussen hin mit einer leichte Anschwellung endigen, dagegen nach Innen aus dem hohlen Stäbchen hervortretz als die bekannte feine Stäbchenfaser. Es hat an bestätigenden [Manz⁹], Spiest¹⁶, Hensen, Hasse), sowie an gegentheiligen Angaben (Krause, Hulke, Steinlin) nicht gefehlt. Unsere Fig. 592. 2 zeigt uns, in den mazerirten Stäbchen eines Affen, derartige »Ritter'sche Fäden« nach einer Beobachtung von Schultze. Ihre Priexistenz ist unermittelt.

Noch eigenthümlicher fällt der Bau der Zapfen, Cons (Fig. 588. B. c) au. Sie besitzen beim Menschen die Gestalt einer schlanken Flasche, deren Basis an die Membrana limitans externa anrührt. Ihr oberer Theil ist ein blasses, etwas angespitztes stäbchen- oder stiftartiges Gebilde von äusserster Zartheit und Zersetzlichkeit, das sogenannte Zapfenstäbchen. Es entspricht dem Aussengliede des verwandten Stäbchens, und bietet uns den erwähnten Plättchenzerfall sehr leicht dar (Fig. 591. 2a, Fig. 594. b). Der untere angeschwollene Theil, welcher dem Bauch der Flasche gleicht, der Zapfenkörper, ist bald gedrungener und breiter bald dünner und schlanker von 0,0041—0,0061^{mm} Quermesser. Besonders schlank sind die Zapfen des gelben Flecks, auf welche wir später zurückkommen werden.

Auch hier kommt es zu jener oberflächlichen Längszeichung des Zapfenkörpers (Fig. 591. 2. b), wie wir sie oben für das gleichwerthige Innenglied des Stächens kennen gelernt haben; ebenso begegnet man hier abermals einer fibrillären Zusammensetzung des Inhern (Fig. 594. a).

An der Basis des Zapfens dicht unterhalb der Limitans (Fig. 591, 2. d) sitt endlich unter leichter Ringfurche das Zapfenkorn (c¹), eine kleine, ovale oder birnförmige Zelle mit Kern und Kernkörperchen, welche also schon zur äusseren

Körnerlage gehört.



Fig. 593. Die Stäbchenschicht von aussen betrachtet. u Zapfen, b Zapfenstäbchen, c gewöhnliche Stäbe. 1 Vom gelben Fleck; 2 an der Grenze desselben; 3 aus der Mitte der Netzhaut.

Die Länge des Gesammtzapfens steht derjenigen des Stäbchens gewöhnlich etwas nach, zuweilen jedoch sehr bedeutend, wie in der Netzhaut des Schweines (Schultze).

Was nun das Mengenverhältniss der Zapfen zu den Stäbehen in der menschlichen Retina betrifft. so finden sich hier nach den Lokalitäten merkwürdige Verschiedenheiten. An der Macula lutea, der Stelle des schärfsten Sehens, kommen, wie Henle 11) entdeckte. nur die Zapfen vor (Fig. 593. 1). In der Nachbarschaft stehen die Zapfen ebenfalls noch gedrängt, so dass sie von einzelnen Kreisen der Stäbehen umgeben sind (2). Weiter nach aussen und vorne sind die vereinzelteren

Weiter nach aussen und vorne sind die vereinzelteren Zapfen durch mehrere Stäbchenreihen umstellt (3). Die Menge der Stäbchen in der ganzen Retina übertrifft mithin diejenige der Coni bedeutend.

Mit der menschlichen Netzhaut stimmen die Stäbchen und Zapfen der Affen überein.

Auch die meisten unserer grösseren Haussäugethiere, wie Rind, Schaf, Schwein, Pferd und Hund, zeigen einen ähnlichen Wechsel beiderlei Retinaelemente.

Merkwürdigerweise fehlen dagegen, wie uns Schultze, freilich unter Widerspruch Krause's 12), berichtet, die Zapfen gänzlich in der Netzhaut der Fledermäuse. des Igels, der Maus, des Meerschweinchens und des Maulwurfs, also bei mehr nächtlichen oder in der Erde grabenden Thieren.

Verkümmerte Zapfen zeigt uns die Katze. Nur in Andeutungen kommen sie noch vor bei Kaninchen und Ratte (Schultze). Ob dem Walfischauge, wie nicht unwahrscheinlich, Zapfen gänzlich abgehen, bedarf noch genauerer Untersuchungen.

Die Knochenfische nähern sich dem Menschen; ihre Zapfen sind ansehnlich. Rochen und Haie führen nur Stäbchen.

Ganz anders wird es bei Vögeln und beschuppten Amphibien. Bei ersteren sind Zapfen sehr häufig, so dass man an den gelben Fleck der menschlichen Retina erinnert wird. Bei der Eidechse und dem Chamäleon fehlen Stäbe ganz; vielleicht auch bei den Schlangen.

Sehr auffallend wird der Zapfen des Vogelauges durch ein an der Grenze von Stäbchen und Körper befindliches (und dem letzteren eingebettetes) glänzendes kugliges Gebilde, welches die ganze Zapfenbreite einnimmt, so dass kein Lichtstrahl an ihm vorbei kann. Selten erscheint es farblos, gewöhnlich gelb oder roth. Bei den Eulen, nächtlichen Geschöpfen, wie Jeder weiss, treten dagegen die sehr langen Stäbchen wiederum so sehr in den Vordergrund und die Zapfen so zurück, dass das gewöhnliche Verhältniss der Vogelnetzhaut hier gerade umgekehrt ist. Rothe Kugeln fehlen jenen ganz, und auch die gelben erblassen nach der Ora serrata zu.

Aehnliche Kugeln haben auch die beschuppten Amphibien. Rothe und gelbe neben farblosen treffen wir an den Zapfen der Schildkröte, gelbe bei der Eidechse.

Bei den nackten Amphibien stehen zwischen reichlichen kolossalen Stäben spärliche und sehr kleine Zapfen. Letztere zeigen einen entweder farblosen oder blassgelben kugligen Körper an der Grenze von Stäbehen und Körper 13).

Ganz sonderbare Gebilde stellen die von Hannover entdeckten Zwillingszapfen vor. Sie sind mit der Seitenfläche ihres Körpers verwachsen, dagegen in Stäbchen und Korn getrennt. Man trifft sie häufig bei Knochenfischen. Aber auch unter die einfachen Zapfen gemischt erscheinen sie bei Vögeln und Amphibien [Schultze 14]].

Sie gehen möglicherweise durch einen unvollkommenen Längstheilungsprozess aus jenen einfachen Elementen hervor (Steinlin, Dobrowolsky).

Auch jener linsenartige Körper, welchen das Innenglied des Stäbchen nach dem Aussengliede hin beherbergt (Krause's Ellipsoid), kommt wenigstens nicht selten zur Wahrnehmung, so z. B. beim Affen (Fig. 594. b), beim Frosch und Wassersalamander [Schultze 15]. Auch der menschliche Zapfen besitzt ihn (Dobrowolsky).

Indem 2) die Membrana limitans externa im Vorhergehenden schon genagende Erörterung gefunden hat, betrachten wir

3) die äussere Körnerschicht, Stratum granulosum externum. Sie besteht neben der schon geschilderten Bindegewebe- und Gerüstemasse aus mehreren Lagen kleiner Zellen, wo ein sehr spärlicher Körper den Nukleus ganz dicht umschliesst (Fig. 595. A, zwischen a und d). Das ganze Stratum beträgt über den grösseren Theil der Retina $0.0501-0.0600^{\rm mm}$, nimmt aber sowohl gegen die Ora serrata als die Augenaxe hin an Mächtigkeit ab. Die unsere Lage konstituirenden Zellen stehen sowohl mit den Zapfen als den Stäbehen in Verbindung, so dass man Zapfenkörner (Fig. 589. b^1) und Stäbehenkörner (c^1) unter-

schieden hat. Erstere sind mehr birnförmig oder rundlich oval und durch Gr (0,0090—0,0120^{mm} Länge, bei 0,0041—0,0061^{mm} Breite) ausgezeichnet, so mit ansehnlichem Nukleus und Nukleolus versehen. Sie zeigen niemals eine neuerer Zeit von Henle 16 entdeckte dunklere Querstreifung, welche nur den St chenkörnern zukommt, und sind die der Basis des Zapfens ansitzenden Gebil welcher wir bei jenem schon gedacht haben. Letztere, länglich-rund, klei (0,0045—0,0079^{mm}) und im Allgemeinen viel zahlreicher, befinden sich selse



Fig. 594. a Zapfen des Menschen mit zersetztem Aussen- und einem fasorig erscheinenden Innenglied; b des Macacus cynomolyss mit Plättebenzerfall des Stäbchens und einem linsenartigen Gebilde des Körpers.

unmittelbar am unteren Theile des Stabes, sondern hängen in der Regel durch einen bald kürzeren, bald längeren radialen Faden mit jenem zusammen. Die schon erwähnten dunklen Querzonen (Fig. 592. 1) sind uns in ihrer Bedeutung noch unklar

Fig. 595. Schematische Darstellung der Retina un Schultze. B nervöser Bestandtheil. b Stübelnen mit Außeldern und Innengliedern; c Zapfen mit Außerenglie Körper; b Stälelnen und c'Zapfenkorn: d Außerder Zapfenfaser zu feinsten Fibrillen in der Zwische nerschicht; f Körner der inneren Körnerschicht; g Geinster Fäserchen in der Molekularschicht; h Gan zellen; h' ihr Axenzylinderfortsatz; i Nervenfaser

uns in ihrer Bedeutung noch unklar. (Doch dürften sie Leichenphänomene bild Man trifft sie entweder ein- oder mehrfach, gewöhnlich doppelt, an dem Stäbelkom [Henle, Hasse, Schultze 17]].

Wir haben endlich noch der nervös-faserigen Elemente der Zwischenkörischicht zu gedenken.

Wie die feine vom Stäbehen herkommende Faser in den einen (oberen) des Stäbehenkorns eintritt, so verlässt sie am entgegengesetzten wieder jenes bilde, jedoch unter neuer Verfeinerung (Schullze), um senkrecht absteigend bis

Zwischenkörnerschicht zu gelangen. Hier endet sie scheinbar mit einer die gewöhnlichen Varikositäten an Ausmaass übertreffenden spindel- oder knopfförmigen Anschwellung (Fig. 595. B, Fig. 589). Doch in Wirklichkeit geht das Ding weiter. So sah Hasse 18) in einzelnen Fällen ein zartes Fädchen davon abtreten, und sich in die Zwischenkörnerschicht verlieren. Er möchte darum das kleine Ding als sinterpolirte Ganglienzelle« ansehen. Nach den Erfahrungen Schultze's gewahrt man wenigstens bei Vögeln und Amphibien sehr deutlich, wie von jener kleinen Anschwellung feinste Fibrillen entspringen, welche, einen horizontalen Verlauf annehmend, in dem Gewirre der Zwischenkörnerschicht sich verlieren.

Die vom Zapfenkorn nach abwärts ausgehenden und die äussere Körnerschicht senkrecht durchsetzenden Fasern (Fig. 589) zeichnen sich bei grosser Zartheit durch weit ansehnlichere Dicke (bis 0,0029^{mm}) von den Stäbchenfibrillen aus. Sie durchsetzen gestreckt jene Schicht, um an der äusseren Fläche des Stratum intergranulosum mit kegelförmigen Anschwellungen ebenfalls ihre Endigung zu finden ¹⁰). In diesem ihrem Verlaufe kommen sie ganz mit einem Axenzylinder überein, und lassen Andeutungen einer weiteren Zusammensetzung aus seinsten Axensibrillen erkennen (vergl. § 176). Schultze berichtet (nachdem Müller und Henle eine Verbreiterung jener Faser gesehen hatten, wie er im Stratum intergranulosum einen Zerfall dieser Zapsensaer in seinste Fibrillen auch wirklich erkannt habe, die gleichfalls in horizontaler Richtung weiter ziehen (Fig. 595. B. d). Hasse dagegen sand nie mehr als drei jener Fortsätze, einen unpaaren mittleren und zwei seitliche. Er möchte diese Verbreiterung für eine dreieckige und glatte ansehen. Den mittleren Fortsatz glaubt er ebenfalls in senkrechtem Verlause bis in die Zwischenkörnerschicht hinein verfolgt zu haben.

Dass da, wo Zapfen fehlen, die äussere Körnerschicht nur aus Stäbchenkörnern hergestellt wird, ist fast übersfüssig, noch zu bemerken.

Bindegewebige Zellen scheint unsere Lage im Uebrigen nicht zu enthalten.

Anmerkung: 1) Ueber die merkwürdigen Variationen der Retina bei den verschiedenen Gruppen der Wirbelthiere vergl. man besonders H. Müller in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie und Schultze in seinem Archiv Bd. 2 — 2) Man vergl. auch noch die späteren Bemerkungen dieses Forschers in der Würzburger naturw. Zeitschrift Bd. 3, S. 26, Anm. — 3) Wiener Sitzungsberichte Bd. 42, S. 15. — 4) Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 11, S. 175. — 5) Müller, Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 8, S. 1; F. Morano, Archiv für mikr. Anat. Bd. 8, S. 51. — 6; Schultze in seinem Archiv Bd. 3, S. 220; Krause in den Göttinger Nachrichten 1867, No. 37. — 7; Schultze a. a. O. S. 223. — 8; Archiv für Ophthalmologie Bd. 5, Abth. 2. S. 101. — 9) Der Verf. sah den Ritter schen Faden bei den Stäbchen des Frosches und der Fische. Vergl. Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 10, S. 301. — 10) a. a. O. Bd. 18, S. 129. — 11 S. dessen und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 2, S. 304. — 12; Die Angaben Schultze's enthält dessen ersterer und grösserer Aufsatz im Archiv. Krause (Membrana fenestrata S. 27) findet bei nächtlichen Thieren die Zapfen vorhanden. Sehr lang sind die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen bei solchen Geschöpfen. — 13) Archiv Bd. 2. — 14) Bd. 3, S. 231. — 15; a. a. O. S. 230. — 16; Göttinger Nachrichten 1864, No. 7 und Eingeweidelehre, S. 648. Wie Ritter angibt (Archiv für Ophthalmologie Bd. 11, 1, S. 59) kommen derartige dunkle Querzonen nur bei den Körnern der Säugethiere vor. Sie sind wohl Leichenphänomene. — 17) Krause berichtet, dass auch an Zapfenkörnern diese Querzonenbildung vorkommen könne. So soll sie an den Zapfenkörnern des Affen (Vercopithecus subacus) sich finden. Doch die Zeichnung erscheint bedenklich. Dass sie an Stäbchen- wie Zapfenkörnern der Vögel vorkomme, berichtet uns Krause benfalls. Beiderlei Körner bieten jedoch hier abweichend von den Säugern keine Verschiedenheiten mehr dar (Schultze). — 18; a. a. O. S. 248. — 19) Dieselben sind von Schultze (a. a. O. Bd. 2; und Henle (Eingeweidelehre S. 650, F

6 317.

Wir gehen weiter in der Erörterung der verschiedenen Lagen der Retina 1), und besprechen

4) die Zwischenkörnerschicht, Stratum intergranulosum (Fig.

595. A. B. d. d. Dieselbe, beim Menschen 0,010^{mm} dick, wird, wie wir berein wissen, durchsetzt von dem radialen Müller schen Fasersystem. Die scheinbar fein punktirte Masse der Zwischenkörnerschicht 'welche an Vertikalschnitten durch jew radialen Fasern senkrecht gestreift erscheint, löst sich in ein dichtes bindegewebiges Netzwerk auf. Sie enthält, wie Müller² und Schultze³) bei Fischen fande und Koelliker⁴ auch für Säugethiere erkannte, ein flächenhaft ausgebreitetes Netwerk mit Kernen in den Knotenpunkten, welches durch die Verschmelsung stemförmiger abgeplatteter Zellen entstanden ist. Dasselbe kommt als einschichtige Lage nach Krause⁵) allen Wirbelthieren hier zu, ist von ihm Membrana fenestens genannt, und für ein höchst wichtiges Grenzgebilde der Retina erklärt worden.

Sehr wenig wissen wir zur Zeit noch über die Anordnung nervöser Fasereltmente in der Zwischenkörnerschicht. Nach Schultze findet sich hier ein schief und horizontal ziehendes Gewirre feinster Primitivsibrillen vor, durch den § 316 geschilderten Zerfall der Stäbehen- und Zapfenfaser gesetzt (596. B. d). Nach Ham ziehen nur die beiden seitlichen Ausläufer der Zapfenfaser eine kurze Strecke wei in einer schrägen Richtung; der mittlere tritt senkrecht in das Stratum intergramlosum ein.

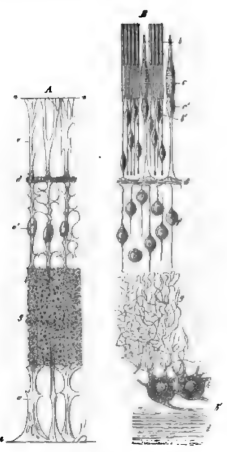


Fig. 596.

5 Die innere Körnerschicht, Stratum granulosus internum, besitzt gewöhnlich beim Menschen eine geringere Mächtigkei 0,03—0,04mm als die äussere. Ihre "Körner« pflegen etwas grösser und deutlicher zu sein.

Wie sich durch die Forschungen von Vintschgau, Müller und Schultz ergeben hat, kommen hier zweierlei jener körnerartigen Elemente vor. Wir treffen einmal (Fig. 596. B. f. rundliche Zellen, durch schärfen glänzendere Kontouren, grossen Ken mit Kernkörperchen und spärliches Zellenkörper markirt. Sie sind is der üblichen Sprechweise bipolar, d. h. mit zwei entgegengesetzten Ausläufern versehen. Letztere sind wiederum recht fein; doch übertrifft der nach aussen, gegen die Zwischen-körnerschicht gerichtete Fortsatz au Quermesser beträchtlich den nach einwärts ziehenden (Schultze). Zweitens lässt unsere Schicht blasser gerandete ovale Kerne mit ansehnlichen Nuklcolus (A. c1) erkennen.

Die letzteren Elemente sind bindegewebiger Natur, zwar nicht in den Verlauf Müller'schen Fasern eingebettet, was man früher annehmen wollte, sondern nur jenen Stützfasern fester aufsitzend, umhüllt von Massen des feinen Schwammwerkes, so dass sie als Mittelpunkte eines zel-

lenartigen Körpers betrachtet werden können 61. Ihre Menge steht hinter derjeni-

gen der ersteren Zellenform zurück. Im Vehrigen wiederholt das bindegewebige Gerüst der inneren Körnerlage das Vorhalten in der ausseren.

Auch hier kennen wir nicht die Verlaufsweise der Nervenfibrillen. Stärkere, an den Axenzylinder des Zaptens erinnernde Fasern kommen ebensowenig als im Stratum intergranulosum mehr vor. Es kann sich also nur um Primitivfibrillen oder schwächere Komplexe jener handeln. Fragmente solcher sind die erwähnten feinen Fädehen, welche von beiden Polen der "Körnera abtreten, und ihnen das Ansehen kleiner bipolarer Ganglienzellen verlechen. Nach kurzem Verlaufe entziehen sie sich der Beobachtung. In einzelnen Fällen sicht man von hoch gelegenen Zellen ein derartiges Fädehen bis in die Zwischenkörnerschicht gelangen?). Zellen, welche dagegen an das Stratum moleculare angrenzen, können den abwärts zichenden fädenförmigen Ausläufer bis in jene Schicht eindringend gewahren lassen.

6 Die seinkörnige Lage, Stratum moleculare (B. g) gleicht sehr jener zurten molekulären Masse, welche wir früher in der grauen Substanz des Gehirns und Rückenmarks angetroffen haben, und löst sich bei starken Vergrösserungen zu einem seinen Schwammgewebe auf. Durchsetzt in vertikaler Richtung wird unsere (beim Menschen 0,03-0,04 m dicke) Lage, wie wir schon trüher § 315) erfuhren, von den Müller sehen Stützfasern. In ihr (B g) scheint ein Gewirre höchst seiner Nerventsiden vorzukommen (Schultze, Steinkin, Hasse). Es ist kaum zu bezweiseln, dass dieselben von bipolaren Zellen der inneren Körnerschicht sowie den Ganglienzellen abstammen.

7 Die Lage der Ganglienkörper, Stratum cellulosum, liegt, jedoch nicht scharf sich abgrenzend, an der Innenfläche der vorigen Schicht. Ihre blassen und zarten hüllenlosen Zellen (Fig. 556 und 587. 6; 596. B. h sind von recht verschiedenem Ausmaasse und in grossen Exemplaren bis 0,0377mm messend. Sie gehören theilweise wenigstens der multipolaren Form (wie in Gehirn und Rückenmark' an, und scheinen wohl ebenfalls einen fibrillären Aufbau zu besitzen (§ 179. Fig. 308. Auch hier dürlten sich ihre Ausläufer ähnlich wie an den Elementen der Zentralorgane verhalten. Einer derselben nach innen gerichtet, der Axenzylinderfortsatz Fig. 596. B. h, geht wohl in eine horizontale Optikusfaser is des Stratum fibrillosum über Corti. Remak, Koelliker, H. Müller, Schultze, Hasse u. A., während nach aussen g die Protoplasmafortsätze entspringen, welche sich vermuthlich auch hier weiter verzweigen, und als ein Gewirre teinster, wohl variköser Fäden nach allen Richtungen das zarte Schwammwerk der Molekularschicht durchsetzen.

Man hat endlich noch kommissurenartige, benachbarte Ganglienzellen verbindende Ausläufer angenommen 'Corti''), Koelliker 10]. Ihre Existenz ist in neuester Zeit wieder zweifelhafter geworden.

Die Stärke der Ganglienzellenlage (Fig. 586 und 587. 6) differirt in interessanter Weise nach den einzelnen Oertlichkeiten sehr beträchtlich. Ihre grösste Mächtigkeit erreicht sie am gelben Flecke, wo mehrere Reihen bisweilen 6—10. der Zellen übereinander liegen, so dass sie gegen 0,0999^{mm} hoch wird, um jedoch in der Fovea centralis wieder eine Abnahme zu erfahren. Mit der Entfernung von der Macula lutea nimmt die Dicke der Ganglienzeltenlage mehr und mehr ab, so dass die Reihe eine doppelte und allmählich nur eine einfache wird. Gegen die Ora serrata hin trifft man endlich die Ganglienkörper vereinzelt und durch immer grössere Zwischenräume getrennt.

Zwischen unsern Zellen kommt im Mitteltheile der Retina das bindegewebige Gerüste nur spärlicher vor, während nach vorne die stärker und stärker werdenden Müller schen Fasersysteme förmliche Fächer zur Aufnahme der Ganglienkörper bilden.

8 Wir wenden uns jetzt zur Schicht der Sehnervenfasern, dem Stratum fibrillosum. Die Nervenröhren des Optikus, welchen wir mit Schultze eine Primitivscheide absprechen, und also die gleiche Beschaffenheit wie den Ner-

venröhren der Zentralorgane zuschreiben müssen, begen im Stamme desselben bedelweise, getrennt durch stark entwickelte, fibrillare bindegewebige Zwisches masse, als dunkle, 0,0045-0,0014mm dicke, sehr zu Varikositäten geneigte Fusin um in dieser Weise die Lamina eribrasa zu durchsetzen. Schon während der l'assis durch die nach innen trichterförmig sich verengende Oeffnung der Sklera und w in den sogenannten Collientus nerri optici, d. h. die leichte Erhebung, mit welcher der Sehnerv hier nach innen vorspringt, verlieren sie diese dunkelrundige marke Beschaffenheit. Hierauf breiten sie sich zu einer membranosen, die Innenderder Retina bedeckenden Schicht blasser Fasern, d. h. nackter Axenavlinder Deman 11 . Remak 12; . Schultze 13), aus, wobei sie anfänglich noch gruppen weise nele: einanderliegen. Indem sie mehr und mehr divergent verlaufen, erblicken wir swie schen den Bündeln sehr zahlreiche spitzwinklige Anastomosen, so dass wiederen einer jener charakteristischen Plexus entsteht, welche dicht vor der Endigung de Nerven so haufig sind. Verfolgen wir die Faserausbreitung nach vorne gegen de Orn serrata hin, so finden wir die Bündel dunner und dunner werden, und is grösseren Abständen von einander auftreten. Endlich erblickt man nur noch vereinzelte Nervenröhren ihren Weg fortsetzen. Dieselben, sehr zart und leicht varköse Anschwellungen annehmend, verschwinden aber mehr und mehr. je weiter wir nach vorwarts gelangen. Sie endigen wohl durch die ganze Retina, indem w sich in die multipolaren Ganglienzellen der früher beschriebenen Schicht einsenken Nach dem Erwähnten muss die Sehnervenlage eine sehr ungleiche Machtigker besitzen. An der Umgebung der Eintrittsstelle 0,29mm dick, sinkt sie alshald av 0,099mm, und nimmt nach vorwärts so stark ab, dass sie in der Nahe der Orn serrata nur noch 0,0056 mm ergiht.

Auffallend ist das Vorkommen dunkler markhaltiger Nervenfasern in manchen Netzhäuten. Dieselben finden sich normal im Auge gewisser Nagethiere wir des Kaninchens und Hasen Bowman), als zwei in die Retina einstrahlende Zugweisser Fasern. Markhaltige Retinafasern kommen auch nicht so gar selten in Hundsauge zur Beobschtung [H. Müller 14]]. Vereinzelt hat man diese I'mwandlung auch im Auge des Ochsen H. Müller, und Menschen [Virchoue 15 | getroffen

Die Ausbreitung unserer Optikussusern findet zwischen den Grundtheilen der ihrem Ende in der Limitans interna austrebenden Müller'schen Stutzfasern statt Letztere, wie wir bei der Ganglienzellenlage bemerkten, sind im Grunde des Argo zwischen den hier noch massenhafteren Faserbundeln schmäler und feiner. werden dagegen nach vorne derher und derber, so dass ihre breiteren dreieckigen Blatta des Wurzeltheiles den mehr und mehr sich vereinzelnden Nerventagern kräftigen Stütze gewähren.

9 Die Membrana limitans interna ist schon oben geschildert worden.

Anmerkung: I' Wir verweisen vor Allem auf die Darstellung Schultze's im Steiche An mer kung: I. Wir verweisen vor Allem auf die Darstellung Schultze a im Striebeschen Handbuch — 2. Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. *, S. 15. — ... Ihr returnen etc. Fig. 5. — 4. Gewebelehre 5. Aufl., S. 169. — 5.) Vergl. dessen Schrift 1. Membrana fenestrata etc. S. 7. Bei Fischen kommt unter jenem Mattenwerk der Sternzel noch eine zweite Lage etwas abweichend geformter Elemente vor (H. Müller a. a. (). S. 2 welche Krouse Membrana perforata nennt. — 5. a. a. (). S. 254. — 6. Vergl. die Abbilda bei Schultze. De retinas structura: Fig. 3. — 7. Hasse glaubte einmal. S. 256. einem 2. sammenhang der Stabchenfaser durch die Zwischenkörnerschie mit einem R. den Stratum granulagum internum, freilich nicht hinterichen gesehen zu bekone

sammenhang der Stähchenfaser durch die Zwischenkörnerschicht hindurch mit einem Kondes Stratum granulasum internum, freilich nicht hinreichend genau, geschen zu haben – Man vergl hierüber den Rückenmark und Gehirn behandelnden Abschnitt dieses Buch. 9! Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. 5, S. 92. — 10! Gewebelehre 5. Aufl., S. 674. — 11. Leuren etc. on the eye. — 12. Med. Centralzeitung 1854, No. 1. — 13. De retinae etc. p. 7. Von anderer Seite, z. B. Koelliker Gewebelehre 5. Aufl., S. 675; wird diese Ansi ht nicht getheilt. — 11. Wurzburger naturw. Zeitschr. Bd. 1, S. 90. — 15. S. dessen Archiv Bd. 10, S. 190; ron Recklunghausen ebendaselbst Bd. 30, S. 375. Auffallende Verdickungen erfahren Nervenfasern der Retina bei Bright scher Nierenerkrankung, Müller im Archiv für Ophthalmologie Bd. 4, 2, S. 41).

6 315

Es crübrigt uns noch zweier besonderen Stellen der so verwickelt gebauten Retina zu gedenken, nämlich des gelben Fleckes und ihres vorderen Endes, des Ziliartheils.

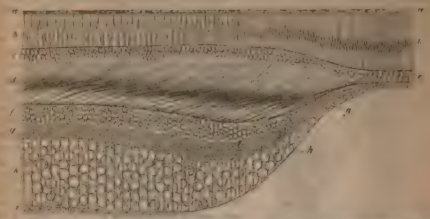


Fig. 307. Schema einer Vertikalansicht der menschiehen Mecula inten und Foren centralia insch Schulten, a Pigment; b Zapfen und Stabelien, a bussere Körnerschieht; dahre untere faserige Partie, f innere Körnerschieht, g molekuläre Lago; b Schicht der Uauglionzellen; i der Nervenfasern.

Der gelbe Fleck, Macula Intea (Fig. 597), als Stelle des deutlichsten Sehens, nummt mit seiner modifizirten Textur das höchste Interesse in Auspruch¹).

Untersucht man die verschiedenen Lagen dieser an bindegewebiger Gerüstemasse im Allgemeinen veramten, dagegen mit stark entwickelter Membrona limitans interna versehenen) Lokalität von innen nach aussen, so verschwindet schon frühe hier die Schicht der Optikusfasern (i), so dass noch in ziemlicher Entfernung vom Zentrum der Forea an die Membrana limitans das Stratum der Ganglienkörper mit 6-5 übereinander gebetteten und bei gedrängter Stellung epitheliumartig akkommodirten Zellenlagen anrührt 'h'. Im Uebergang zur Forea verdünnt sich diese Schicht beträchtlich, so dass noch drei Lagen der Zellen hier zu erkennen sind [H. Müller]. Letztere sind im Uebrigen in der Macula lutea vorwiegend bipolar Merkel, Schultze. Der zentrale Theil der Forea bleibt sogar ganz trei von Ganglienkörpern Schultze, früher schon Bergmann. Die molekuläre Lage (g) verdünnt sich hier ebenfalls beträchtlich, möglicherweise bis zum Verschwinden in der Zentralregion. Sieher ist dieses mit der inneren Körnerschicht (f) der Full.

Die merkwürdige Umänderung, welche das Mengenverhältniss der Stäbehen und Zapten bei der Annäherung an die Mucula luten und in dieser erfährt, haben wir schon § 316 erwähnt. Unsere Fig. 597. b lehrt, wie die Stäbehen mehr und mehr abnehmen, so dass im gelben Fleck nur Zapfen erscheinen (Henle, welche einmal an Länge bis zum Zentrum der Finen heranwachsen (bis über 0,100 mis), dagegen immer geringere Quermesser gewinnen.

Letzteres Verhaltniss 2) bedarf jedoch einer genaueren Besprechung.

Der Zapfenkörper des Menschen besitzt an den gewöhnlichen Lokalitäten der Netzhaut einen Quermesser 0,007-0,006^{mm}, verschmalert sich aber am Rande des gelben Flecks auf 0,005-0,001^{mm}. Mehr nach dem Zentrum hin, wo Stäbchen verschwunden sind Fig 595. a. b., findet weitere Verschmälerung statt, und in der Foren centralis ergibt der Quermesser der Zapfen nur 0,002-0,0025^{mm}, im frischen Zustande wohl 0,0025-0,0033^{mm} (Schultze, in Uebereinstimmung mit H.

Müller und Welcker. Wir sind also zu Zapfen gelangt, fast von der Dünne de Stäbehen. Die Zapfenstäbehen mögen hierbei bis zu 0,0000 und 0,001 um an Quermesser herabgesunken sein. Die Zapfenfasern bewahren dagegen so ziemlich den alten Quermesser.

Hier zeigen sich denn auch die Pigmentzellen höher, dunkler und mit langeren Pigmentscheiden für das Zapfenstäbehen versehen.



Fig. 305. Zapfen aus der Machia intea und Foten centralie des Mansellen; a mit zarsetztom Aussengliede, b mit Platichenzerfall dessellum (nach Schultze).

Noch ein anderes Verhältniss verdient Bei Annäherung an den gelten Beachtung. Fleck verdickt sich die Retina, indem der Raum zwischen Membrana limitana externa und innerer Körnerschicht an Höhe gewinnt. dem die Anzahl der dickeren Zapfen hier zudie der schlankeren Stabchen abgenomme hat, zeigt die aussere Körnerlage eine Veran-Es sind zunächst absolut wenger derung. dieser Elemente hier nothwendig, wahrend anderen Theils die Zapfenkörner bei der ge steigerten Menge der Zapfen nicht mehr in einer Ebene neben einander Platz finden & treten uns hier denn die Stübchen- und Zupfenfasern als rein fibrillares Strutom unter des Körnern entgegen. Letztere berühren also hir nicht mehr wie sonat in der Retina diese Zw. schenkörnerschicht. In dieser von Korners freien unteren Partie der betreffenden Retinslage (welche von Henle den Namen der ausmren Faserschicht erhalten hat beginnnen uns nach der Innenseite der Macula lutea hin die Stäbehen- und Zapfenfasern von der senkrechten Anordnung mehr und mehr abzuweiches in eine schief nach abwarts und aussen genchtete Stellung (Bergmann, H. Müller , welcher im Mittelpunkte der Forca fest zum horizontalen gesteigert ist (Fig. 597. d), so dass emt nach langem Verlaufe die Zapfenfaser die Zwischenkörnerlage erreicht. Hierbei nimmt die faserige untere Hälfte der ausseren Kornet-

schicht in der Peripherie des gelben Fleckes an Dicke noch zu, erfährt aber in der Foren eine rasche und sehr beträchtliche Verdünnung (Schultze).

Nach den Beobachtungen Schultze's 3) ist nicht nur die (gegen das Conjectureum gerichtete) Innenfläche der Fovea konkav, sondern auch die entgegengesetzte, ihrer Membrana limitans externa, so dass die Chorioidealenden der Foveazausen konvergirend einander zugeneigt, also stürker einander genähert sind, also bei senkrechter Stellung möglich wäre — ein die Feinheit der hier stattfindenden Gesichtsperzeption unterstützender Umstand. Auch die Umgebung nimmt nuch an jener krummlinigen Anordnung der lichtperzipirenden Elemente Antheil.

Wenden wir uns zum Ziliartheil der Retina 4).

Nach vorne gegen die Oru serrata hin nimmt die Dicke der Retina mehr und mehr ab. die nervösen Bestandtheile beginnen zu schwinden; die bindegeweinge Gerüstesubstanz gewinnt dagegen mehr und mehr die Oberhand. Die Optikusfasern verlieren sich demgemäss allmählich als eine besondere Schicht, die Ganglienzellen rücken weiter auseinander, die Körnerschichten verdünnen sich, die Stähchen und Zapfen werden kürzer Müller, Merkel, Schultze) u. a. m. So verschwinden schliesslich die nervösen Elemente des Gänzlichen aus unsorer Haut, und jetzt

erscheinen Netze von bindegewebigen Fasern, die einem kernhaltigen, endlich kernfreien homogenen Gewebe Platz machen, mit welchem unter fortgehender Verdun-

nung etwa 2" von der Ora serrata die endende Retina mit der Membrana hyaloidea verschmilzt. Derartig schildert Ritter das Verhalten, wahrend andere Beobachter 'und wohl mit Recht) abweichende Ergebnisse gewannen. So findet Koelliker die Membrana limitans alu ein System zylindrischer, allmählich niedriger werdender Zellen über die Ziliarfortsätze weg |und mit ihnen wie der Zamula Zinnii fest zusammenhängend) bis zum Aussenrand der Iris gehend. Brückeund Müller nehmen jene Zellenlage bis zum Pupillarrande sich erstreckend an. Schultze b) fand jene Zellen verschiedenartig, traf keinen Uebergang in die Fasermassen der Zonula Zinnii 16 313). glaubt jedoch, dass unsere Zellenform den radiaren Stützfasern entspreche.

Die Blutgefasse der Retina⁶) (Fig. 554 entstehen von der im Sehnerven eingeschlossenen Art. und Vena centralis r. z. Sie stellen so einen besonderen Gefassbezirk des



Fig. 599. Gefasse der menschlichen Retina. a Arte rielles; e vonüse Aestchen; b das Kapillarneta,

Bulbus her, welcher jedoch an der Eintrittsstelle des Optikus die schon § 312 geschilderte Verbindung mit dem System der Ziliargefässe eingeht el. Aus der Auflösung der Arterie entsteht ein zierliches, weitmaschiges Netz sehr seiner, 0,0056--0,0045^{mm} starker Haargefüsse Fig. 599. b. Es nimmt dieses Gefässnetz den Innentheil der Retina ein, erstreckt sich indessen doch noch durch die innere Körnerschicht. Eine vordere Verbindung dieses Retinalgefässsystemes mit demjenigen der Chorioidea an der Ora serrata ist mehrsach früher angenommen worden. Sie existirt in Wirklichkeit (H. Müller, Leber) aber nicht. Im gelben Fleck treten zuhlreiche Kapillaren, aber keine stärkeren Gefässröhren auf. Der Schnerv selbst empfängt nur kleine Zweige aus der Art. centralis, reichliche Aeste dagegen aus der inneren Scheide (Fig. 584. s. 1, weniger zahlreiche endlich aus der äusseren (t. 2.

Indessen nicht einmal bei allen Säugethieren kommt ein derartiges entwickeltes Gefässnetz der Retina vor. So erstreckt sich beim Pferde nur ein schmaler Strahlenkranz zierlicher Kapillaren um die Eintrittsstelle des Optikus. Beim Hasen und Kaninchen besitzt die Retina nur eine schmale gefässführende Zone, welche im Allgemeinen mit derjenigen der markhaltigen Nervenfasern zusammenfällt. Am Rande jener Stelle bemerkt man die zierlichsten Umbiegungsschlingen der Kapillaren? Bei Vögeln, Amphibien und Fischen! ist die Retina sogar völlig gefässlos, dagegen die Hyaloidea mit einem Haargefässnetze versehen, welches die Rolle der Retinakapillaren übernehmen durfte Hyrtl, H. Müller).

Fragen wir am Schlusse dieser langen Erörterungen nach der Anordnung und Verbindung der ner vösen Elemente in der Retina, so sind darüber nur Vermuthungen möglich. Dass Stäbehen und Zapfen die lichtperzipirenden Endgebilde darstellen, kann unserer Ueberzeugung nach nicht wohl mehr bezweifelt werden. Ohnehin sind die Stäbehenzellen als Terminalgebilde anderer Sinnesnerven in neuer Zeit näher bekannt geworden. Welches ist aber, diese Frage

können wir hier nicht unterdrücken, die physiologische Bedeutung der Stäbchen und Zapfen?

Wie wir aus den vorhergehenden Erörterungen erfuhren, besitzt die Stelle der feinsten Sinneswahrnehmung, die Fovea centralis des Menschen, nur Zapfen. Mehr nächtliche Säugethiere § 316) zeigen durch die ganze Retina nur Stäbches.

Auch hier ist es hervorzuheben, dass von der Aussenlage der Netzhaut an bis zum Nervus opticus die nervöse Fasermasse eine beträchtliche Reduktion erleidet.

Mit Wahrscheinlichkeit (Schultze) können wir den letzteren Gebilden die Wahrnehmung der quantitativen Lichtdifferenzen und Raumverhältnisse zuschreiben, während den Zapsen neben dieser doppelten Fähigkeit noch die Perzeption der Farben, d. h. qualitativer Lichtdifferenzen zukommt 91. Die Fäden jener Netzhautgebilde, welche radial die äussere Körnerschicht durchsetzen, sind demgemis als nervöse festzuhalten, und diese Körner mit ihnen. Frühere Bemühungen dagegen, jene nervösen Fäden in senkrechtem Verlaufe durch die inneren Schichten bis zur Lage der Ganglienzellen unmittelbar zu verfolgen, müssen als gescheiten betrachtet werden. Sobald die von Schultze in den letzten Jahren behauptete provisorische Endigung der Stäbchen- und Zapfenfasern in der Zwischenkörnerschicht mitten in der Retinadicke und eine hier erscheinende Fortsetzung anders gerichteter feinster Fibrillen nach einwärts stattfindet, ist bei den jetzigen Methoden der Forschung jede Hoffnung aufzugeben, den Zusammenhang eines Zapfens durch ein derartig verwickeltes Fadensystem mit einer Ganglienzelle und Optikusfaser darzuthun. Retina und graue Masse der Zentralorgane des Nervensystems verhielten sich auch in dieser Hinsicht gleich 10).

Doch auch an ganz anderen Auffassungsversuchen der Retina hat es hinterher nicht gefehlt.

So hatte Henle 11) die ganze Aussenhälfte bis an die Zwischenkörnerschicht als "musivische" der inneren oder "eigentlich nervösen Schichts entgegengestellt. Wir vermögen darin keinen Vortheil zu erblicken.

Krause 12) versuchte dann den Beweis zu führen, dass die Retina bis zur Zwischenkörnerlage, seiner Membrana fenestrata, durchaus keine nervöse Natur besitze. Abgesehen von einigen anatomischen Verhältnissen gründet er seine Annahme wesentlich auf den Umstand, dass nach Durchschneidung des Optikus einige Wochen zwar Nervenfasern und Ganglienzellen der Retina fettig entartet sich zeigen, dagegen der ganze Stäbehen- und Zapfenapparat unversehrt sich ergibt.

Ueber die Mischungsverhältnisse der Retina wissen wir sehr wenig. Einige Untersuchungen von C. Schmidt 13 ergaben eine Substanz mit der Reaktion weder der Eiweisskörper, noch der Leimstoffe, sondern mit in der Mitte stehenden Eigenschaften.

Anmerkung: 1) Von hohem Interesse ist ein von H. Müller gemachter Fund (Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 139), dass der gelbe Fleck mit der Forea centralis nicht. wie bisher angenommen, eine auf den Menschen und Affen beschränkte Eigenthümlichkeit darstellt. So kommen Macula lutea und Forea dem Auge des Chamaeleon zu (wie schon früher gesehen war). Hier konnte der Verf. (a. d. O. Bd. 3, S. 22) die beiderlei Fasersysteme, das schief gerichtete, einfach oder auch doppelt, nervöse und das vertikale bindegewebige, genau trennen. Bei sehr vielen (?) Vögeln fand Müller (Bd. 2, S. 140) ebenfalls eine exquisite Forea centralis mit der gleichen zweifschen Faserung, bald in der Nähe des hinteren Augenpols, bald exzentrisch gegen die Schläfengegend angebracht. Sehr entwickelt ist diese Einrichtung mit exzentrischer Lage bei Raubvögeln. Hier kommt beim Falken eine doppelte Forea mit durchaus gelbkugligen verfeinerten Zapfen vor (Schultze, Bd. 2, S. 206), eine Thatsache, welche Müller (Würzburger naturw. Zeitschrift Bd. 3, S. 11: schon zu dem Ausspruche führte, die eine Fovea diene dem binokulären, die andere dem monokulären Sehen. Beim Säugethier fand Müller wenigstense eine Area centralis, welche in ihrem Bau sich der Macula lutea nähert. — 2) Ueber die Zapfen des gelben Fleckes und der Forea s. man H. Müller in der Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 2, S. 218, Schultze in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1861, S. 784, sowie Archiv für mikr. Anst.

Bd 2, 8, 165, ferner im Stricker schen Buche, 8, 1021 und Welcker a. a. O. 8, 173; Merkel, Ueber die Macula lutea des Menschen und die Ora servatu einiger Wirbelthiere. Leipzig 1870. — 3° a. d. O. Vergl, auch noch Hensen in Firchow's Archiv Bd. 34, 8, 401, Bd. 39, 8, 475. Die gelbe Farbe der Mocula lutea scheint in interessanter Weise eine Absorption der violetten und ultravioletten Lichtstrahlen herbeizuführen, und so die Lichtwirkung zu schwachen Schultze). — 4, Ueber den Ziliartheil der Retina s. man vor Allem Müller's Monographie der Retina a. a. O. 8, 90, ferner Koelliker's Gewebelehre 5, Aufl., 8, 684, Ritter, Die Struktur der Retina etc. 8, 21, Merkel a. a. O., Schultze bei Stricker's 1926 — 5 In Stricker's Handbuch 8, 1029. — 6) Man vergl, dazu Müller in der Wurzburger naturw Zeitschr. Bd. 2, 8, 64 und den Aubsatz von Hyrtl in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 43°, 8, 207. — 7. Die Blutgefässe als Produktion des mittleren Keimblattes wachsen während der Embryonalzeit in die anfänglich gefässlose Retina des Saugethieres erst herein Müller'a. a. O. 8, 222. — 5, Nur die Aalrelina hat nach Krause Membrana fenestrata der Zapfenfaser gefundene Zerspaltung mit der bekannten Foung-Helmholtz schen Theorie der Farbenempfindung in Verbindung bringen. — 10 Man s. die Bemerkung von Hensen in der Arbeit über das Auge der Cephalopoden in der Zeitschr f wiss. Zool. Bd. 15, 8, 196, — 11; S. dessen Eingeweidelehre S. 639. — 12' Vergl, die Schrift Die Membrana fenestrata, wie die Müller'schen Stützfasern, welche von der Limitans interna entstanden sind, mit der Unterflache jener Zeiten verwachsen. Andere Radialfasern fehlen. Nervose Elemente sind nach Krause's Ansicht nur ein Theil der Körner des Stratum granulosum internum, die Ganglienkörper und Nervenfasern. Zapfen und Stäbe his zur M. femstrata mit Pigment und Tapetum bilden einen katoptrisch-dioptrischen Apparat. Gegen Krause ist baldigst Hensen Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 4, 8, 347) aufgetreten. Des Ersteren Theorie scheitert am Bau der Macula lutea. — 13. In de

6 319.

Ehe wir den Bulbus verlassen, ist noch seiner Lymphbahnen zu gedenken.

Nach den Untersuchungen Schwalbe's 1) findet der Abfluss der im Augaptel gebildeten Lymphe nach drei Richtungen hin statt. Diejenige, welche aus der Iris und den Ziliarfortsittzen stammt, sammelt sich zunächst in der vorderen Augenkammer. Nimmt man noch die Lymphgänge der Konjunktiva und des Hornhautgewebes hinzu, so kann man das Ganze als erste Partie, als die vorderen Lymphbahnen des Auges bezeichnen.

Die sammtlichen hinter den Ziliarfortsätzen gelegenen lymphatischen Räume entleeren ihre Flüssigkeit nach zwei anderen Richtungen. Die der Sklera und Chorioidea münden neben den Austrittsstellen der Venue vorticoste. Die lymphatischen Bahnen der Retina dagegen münden in selbstständiger Art innerhalb des Sehnervenstammes. Man kann so von hinteren Lymphhahnen des Bulbus sprechen.

Beginnen wir mit den hinteren Lymphbahnen Fig. 600), so scheinen der Sklera wie Chorioidea besondere Lymphgetässe zu fehlen. Dagegen hat die Nam p. m role

Fig 600 Dichinferen Lymphleshioù des Schwainsauges (achematische Prartatilung mach Schwaille), a Koujouhtiva; mr gerade Augenmuakoln; m refr der Refractor buthi; n Fottlage; v die auseers Scheede doos Schuervan; t der v Fransziaches Raum, mach binten in den «aupravaginalen» spr fibergehend; abi saubvaginalens Raum swischen inaeror und aussorer Schiervanischeide; p «Petruhbriesfaltaums durch achtefa (lange mit dem

tur eines lymphatischen Behälters der schalenartige Zwischenraum zwischen beiden Häuten. Hier kommt die Suprachorioidea § 310 bekanntlich vor. Schwalbe hat jenem von bindegewebigem Maschenwerk durchsetzten Behälter die Benennung des

«Perichoroidalraums» (p) gegeben, und eine endotheliale Auskleidung beschrieben. Von jenem aus in ungefährer Höhe von mr unserer Figur erfolgt jener schon erwähnte Uebergang in den sogenannten «Tenon'schen Raum» (t. veschen der Tenon'schen Scheide und der Aussenfläche der Sklera. Die scheife Uebergangskanäle umhüllen im Allgemeinen scheidenartig die Venac cordinar Nach hinten setzt sich jener Tenon'sche Lymphraum in den «aupravaginales (sp. v. Schwalhe's fort. Er umkleidet vscheidenartig die äussere Schnervenachendauch hier scheinen endotheliale Zellen nicht zu fehlen.

Key und Reteins § 300 gelang es, vom Subduralraum des Gehirnes einen zwischen Ausserer und innerer Schnervenscheide befindlichen Zwischenraum und städiesem aus den Schwalbe'schen Perichoroidalraum zu erfüllen, welcher demozieine Fortsetzung des ersteren bilden würde. Zwischen innere Optikusscheide und das die Nervenfasern unmittelbar umschließende Bindegewebe lässt sich ebenfaligiektionsmasse eintreiben, und zwar vom subarachnoidalen Raum des Hurschwalbe lässt dagegen seinen zwischen äusserer und innerer Optikusscheide befindlichen Subvaginalraums (sbr nicht mit dem Perichoroidalraum kommunizieren.

Die Lymphgefässe der Retina umhüllen als scheidenartige Adventitinllagen fle Haargefässe und Venen, sollen dagegen neben arteriellen Zweigen hinziehen. Se treten in den Optikus über; doch fehlt hier noch das Detail.

Gehen wir nun zu den vorderen Lymphbahnen über, so soll, wie schet bemerkt, die vordere Augenkammer als Reservoir der von Iris und Ziliarfortstuck herstammenden Lymphe gelten.

Einmal tritt, nach Schwalle's Annahme, durch ein Spaltensystem Lymphatische Flüssigkeit aus dem Canalis Petiti in die hintere und von dieser in die vorder Kammer des Auges.

Wichtiger ist der Zufluss vom Fontona'schen Raum aus durch das Spaltensystem des Ligamentum pectinatum. In jenen scheint die Lymphe der Ziliarfonsätze und der Iris einzumünden.

An der Randpartie der Descement'schen Haut findet nach Schweiße der Uebertritt in den Schlemm'schen Ringkanal statt. Dieser füllt sieh schon unter schwachem Druck, und geht bekanntlich, wenn man ihm auch die Natur eine venösen Getässes abstreiten wollte, mit Sicherheit in das Venensystem über.

Man wird übrigens an verwandte Verhültnisse erinnert, welche Key und Retenture für das Gehirn angeben.

Anmerkung: 1) Man vergl. die Untersuchungen von Schwalbe (Archiv für milt Anat. Bd. 6, S. 1 und 261), im Auszug mitgetheilt im Stricker schen Werke S. 1063 fermo J. Michel im Archiv für Ophthalmologie Bd. 14, Abth. 1, S. 127; man s. ferner noch aufrüher erwähnten Arbeiten von Key und Retzius.

§ 320.

Was die akzessorischen Gebilde des Auges angeht, so bedürfen die vier graden und zwei schiefen Muskeln keiner weiteren Besprechung

Vor Jahren entdeckte Müller! ein Analogon des bei Säugethieren vorkommenden Orbitalmuskels auch für den Menschen. Es ist eine grauföthliche, die Fissura orbitalis inferior verschließende Masse, bestehend aus Bündeln glatter Muskelfasern, welche meistens mit elastischen Sehnen verschen sind. Blasse marklose, vom Ganglion sphenopalatinum kommende Nervenfasern versorgen jeue.

Die Augenlider, Palpebrar², von dünner fettfreier Haut überzogen enthalten in ihrem Innern die stützenden Augenlid- oder Tarsalknorpel § 109. In der Substanz letzterer treffen wir eingebettet eine eigenthümliche medifizirte Talgdrüsenformation. Es sind dieses die Meibom'schen Drüsen, im

oberen Augenlide zählt man für den Menschen gewöhnlich 30-40, im unteren in der Regel nur 20 oder noch weniger. Sie stellen etwa 0,1125 mm weite Schläuche mit aufsitzenden rundlichen Bläschen dar, sind etwas weniger lang, als der Tarsalknorpel hoch, und münden mit verengtem Gange am hinteren Theile des freien Augenlidrandes aus. Die Drüsenbläschen, 0,1125-0.2 mm stark, werden umsponnen von einem eleganten Netze mittelstarker Kapillaren. Der Inhalt ist, abgesehen von einem geschichteten Ueberzuge plattenförmiger Zellen, im ausiührenden Gange, ein verwandter wie in den Talgdrüsen der äusseren Haut § 304.

Das Sekret, eine dickliche, weisslichgelbe, an der Luft erhärtende, aus reichlichem Fette bestehende Masse, trägt den Namen der Augenbutter oder des

Sebum palpebrale. Es ölt den freien Augenlidrand ein.

Der M. orbicularis palpebrarum zeigt die querstreifige Fasersormation. Daneben erscheinen aber auch membranöse Schichten glatter Muskulatur mit netzartigen Bündeln H. Müller, welche einen Musc. pulpebralis superior und inferior herstellen.

Die Hinterstäche der Augenlider, ebenso die vordere Partie der Sklerotika, sowie die Hornhaut, werden überkleidet von einer dünnen, weichen Schleimhaut, der sogenannten Bindehaut oder Conjunctica. Man unterscheidet hiernach eine C. palpebrarum und eine aus ihrem Uebergang auf den Augaptel entstandene C. bulbi mit den Unterabtheilungen der C. scleroticae und corneae. Letztere jedoch verdient den Namen einer Schleimhaut nicht mehr, da nur ein geschichtetes Plattenepithelium vorkommt.

Die untere Lage der Conjunctiva palpebrarum ist ein mehr netzartiges, Lymphoidzellen beherbergendes Bindegewebe (Henle, welches Stieda durch eine homogene elastische Membran vom Epithel getrennt gefunden haben will. Das Epithelium, an der Augenlidspalte aus der Oberhaut der Kutis hervorgehend, wurde früher irrthümlich als ein filmmerndes betrachtet Henle. Es besteht viel-

mehr aus einigen Lagen pflasterförmiger Zellen! .

Zahlreiche Vertiefungen, Gruben und Einschnitte der verschiedensten Gestalt, welche die Mukosa bildet, werden in auffallender Art von zylindrischen Epithelzellen ausgekleidet, so dass leicht das Trugbild wahrer Drüsen [welche Henle⁵, auch hier beschrieb] entstehen kann. Zwischen den gewöhnlichen epithelialen Elementen kommen in der Conjunctiva palpebrarum sogenannte Becherzellen vor Stieda). Als Terminalgebilde der sensiblen Nerven scheinen hier nach Krause Tastkörperchen aufzutreten § 155). Sowohl der epitheliale Zellenüberzug als die Bindegewebschicht setzen sich an der Umbiegungsstelle als Conjunctiva bulbi fort. Ersterer geht über die ganze Hornhaut weg § 292), nicht aber die bindegewebige Unterlage, welche stark verdünnt an der Peripherie der Kornen in das Gewebe letzterer sich verliert. — Die Plica semilunaris endlich stellt eine Duplikatur der Conjunctiva bulbi dar, und führt in ihrer Caruncula lacrymalis gewöhnliche Talgdrüsen. Einzelne Bündelchen glatter Muskeln kommen auch in ihr vor H. Müller.

Die Drasen der Bindehaut " sind mehrfacher Art.

Beim Menschen und einigen Säugethieren finden sich zunächst kleine traubige sogenannte Schleimdrüschen bakzessorische Thränendrüsens nach Henle. Sie nehmen den Uebergangstheil der Konjunktiva zwischen Tarsus und Bulbus ein, und kommen am oberen Augenlide bis zu 42, am unteren nur zu 2-6 Exemplaren vor. Unregelmässig zerstraut sind sie der Schleimhaut oder dem submukösen Gewebe eingebettet. Am dichtesten gedrängt finden sie sich in der oberen Uebergangsfolte selbst. Im Inhalt ihrer 0,0564mm messenden Aeini bemerkt man Fettmoleküle.

Bei Wiederkauern nicht aber dem Menschen kommt, wie vor Juhren Meissner entdeckt hat, in der Bindehaut des Augaptels, und zwar in dem die Hornhaut nach ein- und unterwärts umgrenzenden Theile, eine zweite interessante Drüsenform vor, nämlich ein knauelförmiger Schlauch (Fig. 601), welcher den bekannten Schweissdrüsen der ausseren Haut sehr nahe verwandt, aber mit kolbig erwei-

tertem Ende ausmändend ist [Manz 7]. Die Zahl dieser Knaueldrüsen ist jeden nur eine geringe, für ein Auge 6-8 betragende.



Fig. 601. Eine Knaueldrüse aus der Commercien butte des Kalbes (nach Mans).

Am äusseren Kornealrande des Schweins fast endlich Manz noch eine dritte Drüsenformation, einfache rundliche oder ovale (0,067—0,2 mm messende Säcke, umhüllt von konzentrischem Bindegenetzwelche Zellen und eine feinkörnige Masse beherke gen 1. Man hat sie mit dem Namen des Entdecker als Manzische Drüsen in die Gewebelehre eingeführt.



Fig. 602. Trachomdrise des Ochsen mit injustrice Lymphhahu im Vertikulschnitt, a Submukases Lymphyse (Latie dessen Ausbreitung en den Bahnen des Fyllakeis t

Diesen absondernden Organen der Konjunktiva gesellen sich noch lympholde Follikel oder, wie sie Henle genannt, Trachomdrüsen (Pig. 602 bet Man kennt sie zur Zeit vom Menschen, zahlreichen Säugethieren und mehreren Vögeln. Gewöhnlich (aber keineswegs bei allen Thieren nehmen sie die Gegend des inneren Augenwinkels ein; namentlich kommen sie in der Vebergangsfalte de unteren und des dritten Augenlides vor. Sie erscheinen entweder vereinzelt oder in Gruppen zusammengedrängt. Eine gewaltige Ansammlung derselben, an eine grössere Peyer'sche Plaque erinnernd, zeigt das untere Augenlid des Orbisch Bruch'scher Haufen). Unregelmässig zerstreut und nur sehr sparsam werden sein der menschlichen Bindehaut getroffen.

Ihre Textur ist diejenige anderer lymphoider Follikel Frey. Huguenin). Spirlich und unregelmässig erscheint ihr Gefässnetz § 227. Lymphoide Lakunen er-

kennt man sehon ohne Injektion um dieselben.

Was die Blutgefässe der Konjunktiva des Bulbus 10 betrifft, so wird derez Kapillarnetz von den Verästelungen der Augenlid- und Thränengefässe gebildet, sowie noch von Zweigen, welche die vorderen Ziliargefässe am Hornhautrand zur Bindehaut abgeben. (Vergl. § 312. Reichlicher und engmaschiger gestaltet sich das Haargefässsystem der Conjunctiva pulpebrarum.

Lymphgefässe in der Augenbindehaut hat schon vor längeren Jahren Arnold 11 angetroffen. Sie sind später durch Teichmunn 12) bestätigt worden. Bie zierliches etwa 0,9 mis breites) Ringnetz derselben umzieht den Rand der Hornhaut, und setzt sich peripherisch in das Netzwerk weiterer Kanäle der Sklerabindehaut fort.

Ebenfalls reich an lymphatischen Bahnen sind die Trachomdrusen, wie die

Injektion gelehrt hat [Frey 13)].

Am Bruch'schen Haufen des Ochsen (Fig. 602) sieht man ansehnliche knitige Lymphgefässe von 0,377—0,1511 nom schief oder senkrecht die Submukosa durchsetzen (a), welche an der Unterfäche des Follikel ein sehr entwickeltes Netz-

werk $0.0744-0.1128^{mm}$ weiter Gänge um jenen herstellen, und mit andern feineren (bis zu 0.02^{mm} messenden), welche abermals netzartig verbunden sind, senk-

recht durch die engmaschigere follikuläre Verbindungsschicht emporsteigen, wobei sie einen maschenartigen Ueberzug (c) um den Follikel selbst (b) bilden. Der oberflächlichste, d. h. der Epithelialschicht zugekehrte Theil jenes Netzwerkes läuft mehr horizontal unter jener hin, und sendet zahlreiche feine Endgänge (von 0,0282-0,0113^{mm} Quermesser) ab, welche noch eine Strecke weit außteigen, und dann dicht unter der Epithelialdecke blind aufhören.

Die Nerven der Conjunctiva bulbi (Fig. 603. c) endigen einmal, wie Krause gezeigt hat, bei Mensch und Säugethier in den früher (§ 184) geschilderten Endkolben (a). Dann nach Cohnheim's und Hoyer's interessanter Entdeckung strahlen Hornhautnerven in das vordere Epithel, die sogenannte Conjunctiva corneae aus (§ 309). Ueber Weiteres verweisen wir auf § 187.

Die Thränendrüse, Gl. lacrymalis (spezifisches Gewicht 1,058 nach Kraisse und Fischer), besteht aus Aggregaten traubiger Drüsen, welche, was Form der Läppchen und Bläschen, sowie die mit Kern und feinkörnigem Protoplasma verschenen, niedrig zylindrischen Zellen betrifft, nichts Auffallendes darbieten, und mit 7—10 Gängen, die aus einem von Zylinderepithelium bekleideten Bindegewebe bestehen, die Konjunktiva durchbohren. In der Wand kommen die uns schon aus § 194 (Fig. 329) bekannten abgeplatteten Sternzellen vor. Die Nervenfasern 14)

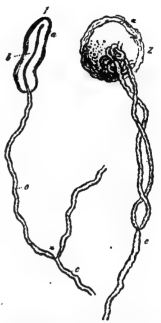


Fig. 603. Die Endigung der Nerven de Augenbindehaut in Endkolben. Fig. vom Kalbe. Fig. 2 vom Menschen.

sollten die Begrenzung des Acinus durchsetzen, zwischen die Drüsenzellen eindringen, und hier nach Art der Submaxillaris endigen (Boll). Die Kapillaren der Thränendrüse zeigen die gewöhnliche Anordnung. Die Lymphbahnen dürsten mit denjenigen der Submaxillaris übereinkommen (Boll).

Der Wegleitungsapparat der Thränen 15) fällt nicht überall gleich aus. In den Thränenkanälchen ist das Gewebe der Mukosa reich an elastischen Fasern; in Thränensack und -gang erscheint eine retikuläre, Lymphzellen beherbergende Bindesubstanz (Henle). Kleine Schleimdrüsen dringen von der Nasenschleimhaut hervor, und kommen nicht allein in dem weiten unpaaren Gang vor, sondern können selbst bis in die Mukosa der Thränenkanälchen sich vorschieben (R. Maier). Ueber das Epithel der Thränenwege ist noch keine Uebereinstimmung zu erzielen gewesen. Zilienlose Zylinderzellen findet überall Muier, Plattenepithel in den Thränenkanälchen, Flimmerzellen in Thränensack und Thränengang, nach unten in das Plattenepithel der Nase umgewandelt, Henle.

Was das Sekret endlich betrifft, so stellen die Thränen, Lacrymae, eine die Oberfläche des Auges bespülende Flüssigkeit (zu welcher jedoch auch durch die Hornhaut austretender Humor aqueus sich hinzugesellt) eine stark alkaliscke und schwach salzig schmeckende Masse dar. Die chemische Untersuchung, welche vor längerer Zeit wiederum von Frerichs 16) vorgenommen wurde, zeigt etwa $1\,^{0}$ / $_{0}$ fester Stoffe $(0,9-1,3\,^{0})_{0}$). Unter diesen erscheint Eiweiss gebunden an Natron (der sogenannte »Thränenstoffa früherer Forscher); dann in Spuren Fette und Extraktivstoffe, sowie Mineralbestandtheile. Unter letzteren ist das Chlornatrium

der wesentliche, zurückstehend dagegen die phosphorsauren Alkali- und Erdsele. Während bei gewöhnlicher Sekretion die Thränen in die Nasenhöhle absliceen, überströmen sie bei reichlicher Absonderung die Augenlidspalte. Psychische Bedeutung erlangen die Thränen des Menschen beim Weinen.

Anmerkung: 1) Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. 9, 8. 541, sowie Würzburger Verbasilungen Bd. 9, S. 244. Man s. ferner Harling in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 2, S. 275, sowie Sappey in den Comptes rendus Tome 65, p. 675. — 2) Man s. neben Henle's Eingeweidelehre S. 697 noch Stieda (und Stricker) in des letzteren Sammelwerk S. 1142. — 3 Stieda im Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 3, S. 357. — 4) Getz, De pterygio. Gottings 1552. Diss. und Gegenbaur in den Würzburger Verhandlungen Bd. 5, S. 17, sowie dar Aussatz von A. Schneider in der Würzburger naturw. Zeitschrift Bd. 3, S. 105. Loszig in n. O. S. 129) spricht hier noch von Zylinderepithelium. — 5) Eingeweidelehre S. 762. — 6; C. Krause's Anatomie Bd. 1, S. 514; Sappey in der Gazette medicale de Paris. 1833, p. 515 und 528; W. Krause's in Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 4, S. 337; Stabmeyer in der Deutschen Klinik 1859, S. 247; A. Kleinschmidt im Archiv s. Ophthalmologie Bd. 9, 3, S. 145; Wolfring im Centralblatt 1872, S. 852. — 7) S. Henle's und Pfeufer's Zeitschr. N. F. Bd. 4, S. 327; Stabmeyer in der Deutschen Klinik 1859, S. 247; A. Kleinschmidt im Archiv s. Ophthalmologie Bd. 9, 3, S. 145; Wolfring im Centralblatt 1872, S. 852. — 7) S. Henle's und Pfeufer's Zeitschr. 3. R. Bd. 5, S. 122. Ausstallend ist das beschränkte Vorkommen jener knawelden sich nicht bestätigt. — 9) Schon § 227 Anm. 1 haben wir die Literatur dieser von Bruch entdeckten Gebilde mitgetheilt; P. Blumberg (Ueber die Augenlider der Haussäugethiere mit besonderer Brücksichtigung des Trachoms. Dorpat 1967. Diss) möchte diese Lymphoidfollikel wieder zu pathologischen Gebilden machen, da sie bei jungen Thieren, deren Konjunktivenmukos gewöhnliches faseriges Bindegewebe ohne Lymphoidzellen herstelle, noch sehlte Henle's Eingeweidelehre Organe gelehrt hat, nur eine späte Entstehag der Trachomdrüsen sich ergeben. Man s. im Uebrigen noch Schmid, Lymphfollikel wieder Anatomie Bd. 2, S. 986. — 12) Vergl. dessen Werk S. 65. — 13) Huguenin und Preginder Verbeurg 1959 und Henle's E

§ 321.

Die Entwicklung des Auges 1), deren wir hier nur ganz kurz erwähnen wollen, findet von dreierlei Partieen der embryonalen Körperanlage statt. In Form einer hohlen gestielten Ausstülpung des Vorderhirns bildet sich zuerst die sogenannte primäre Augenblase, welche bestimmt ist, in ihrer weiteren Umwandlung Retina und Pigmentepithel der Chorioidea zu werden, während der Stiel zum Nerrus opticus sich umgestaltet. - Schon früher haben wir erfahren, dass die Linse von dem über dem werdenden Auge gelegenen Theile des Hornblattes entsteht, indem dieses in Gestalt einer dickwandigen Hohlkugel herabwuchert vgl. hierzu § 161). Unter und auf ihr stülpt sich in die primäre Augenblase noch der Glaskörper ein, eine Produktion des mittleren Keimblattes. d. h. des Lederhautgewebes des Kopfes. Beide Organe stülpen hierbei jene Augenblase in sich ein, so dass man jetzt nach dem Schema eines serösen Sackes eine innere dickere Lamelle der Bildungszellen (die spätere Retina), und eine aussere dünnere das Pigmentepithel unterscheidet. Jetzt spricht man von einer sekundären Augenblase. Die Faserhaut der Chorioidea, Ziliarkörper, Ziliarmuskeln und Iris, ebenso Sklera, Hornhaut und Linsenkapsel entstehen aus dem angrenzenden mittleren Keimblatt der embryonalen Kopfanlage.

Dass die ganze Retina (mit Ausnahme des Pigmentepithel) aus der inneren Lamelle der sekundären Augenblase hervorgeht, hatten schon früher Remak?) und Koelliker 3) beobachtet. Bestätigt wurde es in neuerer Zeit durch Babuchin 4) und Schultze 5). Zuerst erkennt man nach Babuchin in Gestalt spindelförmiger Zellen die Anlage der Müller schen Fasern, welche mit ihren Enden die beiden Grenzhäute (Membr. limitans in- und externa) herstellen. Nach den Müller schen Fasern entstehen dann die Ganglienzellen und bald darauf auch die Nervenfaserlage. Die Molekularschicht, die Zwischenkörnerlage sowie die Schicht der Stäbchen und Zapfen erscheinen fast gleichzeitig; doch geht das erstgenannte Stratum voraus, und das Stratum bacillosum bildet den Schluss. Die Stäbchen sowie die Zapfen mit dem Zapfenkörper bilden sich bei Froschlarven nach Babuchin als Auswüchse von Zellen. Mit den zugehörenden Zellen (»Körnerna) stellen sie so ein unzertrennliches Ganzes dar.

Die Entwicklung des zentralen Theiles der Retina eilt dabei derjenigen des peripherischen voraus (Babuchin, Schultze).

Schultze erkannte bei Hühnerembryonen an der Aussenfläche der Membr. Umitans externa hervorsprossende zarte halbkuglige Auswüchse, welche in Stäbchen und Zapfen sich umgestalteten.

Die Aussenglieder der Stäbchen, welche zweifelsohne auch der inneren Wand der sekundären Augenblase zuzurechnen sind ⁶), stehen anfänglich noch sehr hinter den Innengliedern zurück.

Für die späte Entstehung der Stäbchen ist noch ein von Schultze erwähnter Umstand von Interesse. Thiere, welche mit geschlossenen Augen geworfen werden, wie Katzen und Kaninchen, entbehren zur Zeit der Geburt noch jener Retinaelemente?, während sie der Neugeborne von Mensch und Wiederkäuern schon ausgebildet besitzt.

Eine einfache Lage ursprünglich senkrecht verlängerter, später mehr kubisch und endlich flacher sich gestaltender Zellen bildet das äussere Blatt der sogenanten sekundären Augenblase. Unter Aufnahme der Melaninmoleküle wandelt es sich, wie schon bemerkt, in das bekannte pigmentirte Epithel um, welches man ganz allgemein, aber mit Unrecht, der Chorioidea zuzählt, während es in Wirklichkeit der Retina angehörig ist.

Die histogenetischen Vorgänge bei der Entwicklung von Chorioidea, Iris und Sklera bedürfen noch der Erforschung. Von der werdenden Hornhaut ist schon früher § 133 die Rede gewesen. Die Bildungsweise der Linsenfasern behandelt der oben zitirte Abschnitt unseres Werkes .

Die Thränendrüse entsteht nach Art anderer traubiger Sekretionsorgane, und zwar mit ihrem zelligen Theile vom Hornblatt aus⁹). Ziemlich spät entwickeln sich die *Meibom* schen Drüsen.

Anmerkung: 1; Zur Entstehung des Auges vergl. man Remak's Werk, die Vorlesungen über Entwicklungsgeschichte von Koelliker, S. 273; Schoeler, De oculi evolutione. Dorpati 1849. Diss.; L. Kessler, Untersuchungen über die Entwicklung des Auges, angestellt am Hühnchen und Triton. Dorpat 1871. Diss.; N. Lieberkühn in den Schriften der Ges. zur Beförderung der Naturw. zu Merburg Bd. 10, Abth. 5, S. 299. — 2; a. a. O. S. 72, Anm. — 3; a. a. O. S. 284. — 4; Würzburger naturw. Zeitschr. Bd. 4, S. 71, Bd. 5, S. 141. — 5; Archiv für mikrosk. Anat. Bd. 2, S. 371. — 6; Dieses erkennt auch zur Zeit Hensen an (gleiche Zeitschr. Bd. 4, S. 349), welcher früher das Aussenglied der äusseren Augenblasenlamelle zurechnen wollte (a. d. O. Bd. 2, S. 422). — 7) Doch hat dieses Krause für einen Irrthum erklärt (Membrana fenestrata S. 33). Man s. dazu noch Steinlin S. 100 (Sep.-Abdr. . — 5) Ueber die gefässhaltige Kapsel der fötalen Linse verweisen wir auf die Koelliker sche Entwicklungsgeschichte S. 292. — 9) Remak a. a. O. S. 92.

§ 322.

Das Gehörorgan 1) endlich, das letzte der uns beschäftigenden Sinneswerkzeuge, besteht aus dem der Schallempfindung dienenden inneren Ohre oder Labyrinth und aus vorgelagerten, zur Leitung der Schallwellen bestimmten.

Apparaten. Die lassen sich wiederum zerspalten in das mittlere Ohr und des von ihm durch das Trommelfell getrennten Aussentheil.

Wir beginnen unsere Betrachtung mit letzterem.

Das äussere Ohr zeigt die Ohrmuschel und den äusseren Gehörgang. Die Textur ihrer Knorpel ist § 108 erwähnt worden. Ebenso bedarf die im Allgemeinen fester mit ihnen verbundene und an elastischen Elementen reich äussere Haut, welche mit Ausnahme des Ohrläppchens fettfrei bleibt, keiner weiteren Erörterung. Die Ohrmuschel führt zahlreiche Wollhärchen und oft anschliche Talgdrüsen (§ 304), sowie (namentlich an der Rückseite) kleinere Schweisdrüsen (§ 302). Auch der Glandulae ceruminosae des äusseren Gehörgangs, is welchem sich die Talgdrüsenformation im Uebrigen ebenfalls noch erhält, was früher (§ 302) gedacht. Die Muskeln des äusseren Ohres gehören der quergestrüten Formation an (§ 164).

Das Trommel- oder Paukenfell, Membrana tympani2), bestelt aus einer fibrösen Platte, welche ausserlich von der Lederhaut, einwarts von der Mukosa der Paukenhöhle überkleidet wird. Mit dem sogenannten Annulus carthgineus geht sie in das angrenzende Periost über. Der Ueberzug von der aussete Haut her zeigt eine sehr dunne Faserlage, welche Drusen und Papillen verlore hat (letztere erhalten sich jedoch bis in ihre Nähe). Die fibrose Platte wird gehildet durch eine nach aussen gerichtete radiäre Faserschicht und eine nach der Parkenhöhle gekehrte, aus zirkulären Bündeln gewebte Lage. Als Element erschein ein unentwickeltes Bindegewebe in Gestalt platter anastomosirender Bänder mit Bindegewebekörperchen (Gerlach), vielleicht mit einzelnen glatten Muskelfasen (Prussak). Die Schleimhautbekleidung der Innenfläche besitzt ebenfalls eine sehr dunne Faserlage und einen Ueberzug von einfachem Plattenepithel. Dasselbe überkleidet auch die Trommelfelltaschen, die Gehörknöchelchen und des Höhlensystem des Processus mastoideus. Die übrigen Theile tragen ein zweischichtiges Wimperepithel (Brunner). Das Gefässnetz des Trommelfells ist ein mehrfaches (Gerlach), ein äusseres, dem Lederhautüberzug angehöriges mit radiär verlängerten Maschen sowie feinen Röhren, und ein inneres mit ziemlich engen Maschen, welches dem Schleimhautüberzug zukommt. Die mittlere fibrose Schicht des Trommelfells galt früher für gefässlos, was jedoch Kessel längnet. Lymphgefässe hat man ebenfalls reichlich hier beobachtet. Auch Nerven kommen zahlreich vor. Ihre Endigungen bedürfen noch genauerer Untersuchungen. Ein Eindringen ins Epithel scheint vorzukommen [Kessel 3)].

Das ganze mittlere Ohr mit seinen einzelnen Theilen, sowie den Nebenhöhlen wird von derselben dünnen gefässreichen [aber vielleicht drüsenlosen 4)] Schleimhaut bekleidet. Zwischen den Wimperzellen der Eustachi'schen Röhre hat man sogenannte Becherzellen (Schulze) getroffen.

Die Blutgefässe der Paukenhöhle zeichnen sich durch sparsame, wenig verzweigte arterielle Zuflussröhren aus, welche nur ein ganz unentwickeltes arterielles Kapillarnetz bilden. Sehr entfaltet ist dagegen die venöse Partie. Ansehnlichere Röhren mit starker Netzbildung treten uns hier entgegen. Die Zirkulation der Paukenhöhle zeichnet sich durch geringen Druck und ansehnliche Geschwindigkeit aus [Prussak⁵].

Die Lymphgefässe unserer Höhle erinnern an diejenigen des Trommelfells (Kessel).

Die Nerven en digungen bedürfen noch eines genaueren Studium. An dem Nervus tympanicus hat man reichliche Ganglien, in bald grösseren, bald kleineren Ansammlungen, oder auch selbst vereinzelte Zellen zwischen den markhaltigen Nervenfasern erkannt [Krause 6]. Man findet im Uebrigen mehrfache Nervennetse. — Die Gehörk nöchelch en bestehen aus kompakter, von zahlreichen Harerischen Gängen durchzogener Knochensubstanz (Rüdinger, Brunner). Allein zwischen Hammer und Ambos findet sich ein ächtes Gelenk. Ersterer trägt, soweit

er mit dem Trommelfell verbunden ist, d. h. an seinem kurzen Fortsatz und dem sogenannten Handgriff, einen dünnen Ueberzug von Hyalinknorpel (Gruber). Die Verbindung des kurzen (überknorpelten Ambosfortsatzes mit der Paukenhöhle geschieht durch straffes Bindegewebe, diejenige zwischen Ambos und Steigbügel durch eine Symphyse, welche Hyalinknorpel zeigt, in der Mitte von einem Diaphragma faserigen Bindegewebes durchsetzt. Auch die überknorpelten Randtheile der Steigbügelbasis und des ovalen Fensters werden durch straffes Bindegewebe vereinigt Brunner .

Die Muskeln der Gehörknöchelchen gehören der quergestreisten Form an 164).

Wir reihen die Eustachi'sche Röhre ? hier an.

Ihres Knorpels ist bereits § 108 gedacht worden. Die Schleimhaut führt ein zweischichtiges Wimperepithel, ferner traubige Schleimdrusen, welche jedoch in den verschiedenen Partieen nach Lage und Mächtigkeit wechseln. Zylindrische Zellen kleiden die Drüsenbläschen aus. Stellenweise kann das Mukosengewebe mit Lymphoidzellen infiltrirt sein (Rüdinger). Ein Nervenplexus mit Gruppen von Ganglienzellen kommt in der Eustachi'schen Röhre ebenfalls zur Wahrnehmung (Krause).

An mer kung: 1) Breschet, Recherches sur l'organe de l'ouie dans l'homme et les animaux vertéhrés. 2. Edition. l'aris 1840; Pappenheim, Die spezielle Gewebelehre des Gehörorgans. Breslau 1840; Wharton Jones, Artikel: "Organs of hearings in der Cyclopaedia l'ol. 2, p. 529; Hyrtl, Ueber das innere Gehörorgan des Menschen und der Säugethiere. Prag 1845; Corti in der Zeitschr. 6. wiss. Zool. Bd. 3, S. 109; Reissner, De auris internue formatione. Dorpati 1851; Harless' Artikel: "Hörens im Handw. d. Phys. Bd. 4. S. 311; Todd und Bowman l. c. Vol. 2, p. 63; Koelliker's Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 737 und Handbuch 5. Aufl., S. 706; Henle's Eingeweidelehre S. 715; endlich die einzelnen Artikel von Kessel, Riidinger und Waldeger im Stricker'schen Buche. — 2 J. Gruber, Oceterr. Zeitschrift für praktische Heilkunde 1866, No. 49 und Anatomisch-physiologische Studien über das Trommelfell und die Gehorknöchelehen. Wien 1867; A. Prussak im Centralblatt 1867, S. 225, im Wochenblatt der Gesellschaft Wiener Aerzte 1867, No. 25, im Archiv für Ohrenheilkunde Bd. 3, S. 307; Wharton Jones l. c. p. 545. Toynhee in den Phil. Transact. 1851. P. 1, p. 159; Tröltsch in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 9, S. 91, Gerlach's mikr. Studien S. 53; G. Brunner, Beiträge zur Anatomie und Histologie des muttleren Ohrs. Leipzig 1870; J. Kessel in der Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 9, S. 91, Gerlach's mikr. Studien S. 53; G. Brunner, Beiträge zur Anatomie und Histologie des muttleren Ohrs. Leipzig 1870; J. Kessel a. 2, O. S. 839.—3) a. a. O.—4, Angaben über Drusen der Paukenhöhle von Tröltsch, Handbuch der Ohrenheilkunde 3. Aufl. und H. Wendt (Archiv für Heilkunde 1870, S. 252 scheinen sich nicht zu bestätigen. Nassiloff im Centralblatt 1869, S. 259 berichtet von einer Lymphdrüse der Paukenhöhle. Man s. dazu noch Kessel a. 2, O. S. 860 und 862.—5, a. a. O. (Sächsische Sitzungsberichte.—6 Henle s und Pfeufer's Zeitschr. 3, R. Bd. 25, S. 92.—7, Vergl. Henle's Handbuch S. 567.

§ 323.

Das innere und eigentliche Gehörorgan besteht aus dem Vorhofe, den halbkreisförmigen Kanälen und der Schnecke. Das Ganze wird von mit wassriger Flüssigkeit erfüllten Blasen und Kanalen eingenommen, in welchen auf membranösen Massen, umgeben von dem Fluidum, die Endigungen des Gehörnerven stattfinden. Letztere sind doppelter Art, einmal zu den Ampullen und Säckehen des Vorhofs und dann zur Spiralplatte der Schnecke.

Vorhof und Innenflächen der halbkreisförmigen Kanale werden von einem Beinhautüberzug bekleidet. Die in ihrem Innern vorkommende wasserhelle serose Flussigkeit trägt den Namen der Perilymphe oder Aquala Cotunuii, und lässt sich vom Substachnoidalraum des Gehirns aus durch den Porus acusticus internus injiziren [Schwalbe 1]]. Periost und Schleimhaut der Paukenhöhle setzen vereinigt die in ihrem ganzen Baue dem eigentlichen Trommelfell nicht unähnliche M. tympani scoundaria her.

Die Wande der in der Perilymphe zwar suspendirten, aber stets an bestimme

ten Stellen der Beinhaut besestigten Vorhofssäckehen des Sacculus kemiellipticu und rotundus²,] und halbkreissörmigen Kanāle *C. semicirculares membranacci*) ni: ihren Ampullen bestehen äusserlich aus einem unentwickelten Bindegewebe



Fig. 604. Otolithen, bestehend aus kohlensaurem Kalk (nach Funke).

sternförmiger Bindegewebekörperchen, dam aus einer elastischen und glashellen, reichliche Kerne führenden Innenlage. In den mutigen halbkreisförmigen Kanälen, welche den knöchernen Gang exzentrisch, d. h. der kosvexen Seite anliegend, eingebettet sind (Radisger, springt über den grösseren Theil der lanenfläche die erwähnte glashelle Lage mit zahlreichen papillenartigen Wölbungen gegen das Lumen ein [Rüdinger 3]. Man wollte hiern pathologische Bildungen des erwachsenes Menschen erblicken (Lucae) . Ein etwa 0,0065ax Epithelialüberzug mächtiger 0,0090-0,0180mm messender pflasterförmiger Zelles bekleidet sie endlich. Durch die im Allgemei-

nen zahlreichen Blutgefässe dieser Wände kommt es zur Bildung einer zweiten wässrigen Flüssigkeit, der sogenannten Endolymphe s. Aquala ritrea auditus, welche die betreffenden Binnenräume erfüllt.

Da wo die gleich zu besprechende Nervenausbreitung in den Vorhofssäckeben stattfindet, liegen, umschlossen von einem besonderen Häutchen, in Gestalt eines weissen Fleckehens die Haufen der Gehörsteine oder Otolithen (Fig. 604. kleine, wohl säulchenförmige Krystalle mit einer ausserordentlich wechselnden Grösse von 0,0090—0,0020^{mm} und noch viel weniger. Auch die Canales semicirculares membranacei enthalten einzelne derselben. Sie bestehen wesentlich aus kohlensaurem Kalke; sollen aber nach manchen Angaben bei Behandlung mit Säuren eine organische Grundlage zurücklassen 4).

Anmerkung: 1; Centralblatt 1969, S. 465; Key und Retzius (a. a. O.) vermochten sowohl vom Subarachnoidal- als Subduralraum Flüssigkeit in das Labyrinth einzutreiben. Man s. endlich noch C. Hasse's Anatomische Studien Bd. 1, S. 765. Leipzig 1973. — 2) Die Selbständigkeit beider Säckchen hat in neuerer Zeit Voltolini (Virchous's Archiv Bd. 2, S. 227, bestritten; aber mit Unrecht, wie Hensen Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. 13, S. 481. Rüdinger (Münchner Sitzungsberichte 1963, Bd. 2, Abth. 1, S. 55) und Henle (Eingeweidelehre S. 780, Anm.) zeigten. — 3) Archiv für Ohrenheilkunde Bd. 2, S. 1; s. ferner dessen Bearbeitung im Stricker'schen Werk S. 852. — 4; Huschke in Froriep's Notizen Bd. 38, S. 33 und in der Isis 1933, S. 675 und 1534, S. 107; Krieger, De otolithis. Berolini 1940. Diss.: C. Krause in Müller's Archiv 1937, S. 1: C. Schmidt, Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode der Säfte und Exkrete, S. 57; Wharton Jones l. c. p. 539; Robin und Verdeil, Chimie anatomique Vol. 2, p. 229.

§ 324.

Es ist uns noch die Nervenausbreitung des Acusticus 1), wie sie an den beiden Vorhofssäckehen und den häutigen Ampullen vorkommt, übrig geblieben. Die Nervenfasern liefert für den Sacculus hemiellipticus und die Ampullen der N. vestibuli, für den Sacculus rotundus der sogenannte N. saccularis minor, ein Ast des Schneckennerven. Sie treten in Duplikaturen der Wandungen, welche namentlich in den Ampullen deutlich und scheidewandartig in den Hohlraum vorspringend sind, ein, und theilen sich hier in Aeste, um dann unter weiteren Zerspaltungen nach der freien Innenfläche der Wandung zu verlaufen. Alle Nervenfasern bleiben aber auf diesen Vorsprung, das sogenannte Septum nerreum, beschränkt; keine erreicht mehr angrenzende Theile der Ampullen.

Während man früher nach den ersten Untersuchungen von Valentin und Wag-

wer Terminalschlingen annahm, erkannte man später allgemein das Irrthümliche dieser Anschauung², und überzeugte sich, dass noch eine weitere leinere Zerspaltung der dem Ende entgegeneilenden Nerventaser existirt. Aber erst Schulter hat hier Resultate zu erlangen gewusst, welche von grossem Interesse sind, indem sie die nahe Verwandtschatt zwischen den Endigungen der höheren Sinnesnerven darthun (Fig. 605). Sie betreffen die Rochen und Haie.

Untersucht man dieses Septum nerveum näher, so bemerkt man die einspringende Leiste (Crista acustica von Schultze beiderseits mit einem diekeren weicheren und breitgen Ueberzug, der auf dem Durchschnitte wie der Hut eines Pilzes erscheint, und erkennt leicht durch das Mikroskop, dass das gewühnliche einfache Pflasterepithelium der Innenfläche einem anderen, nämlich einem gehäutten. Platz gemacht hat, dessen oberste Zellen (a. zylindrisch und mit gelblichen Körnchen versehen, der Zellenformation der Regio olfactoria

16 307 höchst ähnlich erscheinen.

Und in der That endigen auch im Septem nerreum zwischen jenen Zylindern die Nervenfasern des Acusticus, ähnlich wie wir es für die Elemente des Geruchs- und Geschmacksnerven kennen gelernt haben.

Indessen ist die Textur dieser Lokalität eine sehr verwickelte und keineswegs sicher er-

kannte.

Zuerst bemerkt man — und zwar bei Fischen wie Tritonlarven Schulze — die freie Oberfläche der ganzen gelblichen Schicht durch einen Wald ungemein langer (bis 0,0902mm messender) steifer Hürchen ("Gehörhaure") überragt, deren Beziehungen zu der darunter befindlichen Zellenmasse aber wohl noch weiterer Untersuchungen bedürfen. Dann erscheint in der Tiefe und an der Grenze der faserigen Unterlage, mit verbreiterter Basis aufruhend b, noch eine andere Zellenformation (die Basalzelle von Schultze). Endlich zeigt sich, und zwar in grösster Menge, eine sehr kleine, farblose, rundliche oder spin-



Fig. 605. Aus der Gresto acustico der Ampullen von Roja chirotta nach schnitge, a Zypinderzeiten; b Basalzellen, e Ensercellen mit dem aberen stäbehenförmigen d und dem unteren fein fibril aren Forteate e: f Nervenfasern, bei g zu blassen sich ramifizirenden Abenzylindern werdend

delförmige Zelle Fadenzelle, Schulte), die nach zwei entgegengesetzten Enden Fortsätze absendet (c. Der obere (d) ist der dickere, von stäbehenartiger Gestalt und an der Oberfläche der so komplizirten Epitheliallage mit abgestutztem Ende aufhörend. Der untere e ist der feinere: er steigt senkrecht gegen die bindegewehige Unterlage herab. Die Nervenfasern (f) scheinen an der Grenze der faserigen gegen die epitheliale Schicht auf den ersten Bliek zu endigen, gehen aber nur in blasse Axenzylinder über, welche in die Epithelialmasse eindringen, und hier sich weiter zertheilen g', so dass sie nach wiederholten Ramifikationen schliesslich in Form höchst feiner Fädehen der Beobachtung entschwinden. Es ist nicht unwahrscheinlich, obgleich keineswegs nachgewiesen, dass diese Terminalfäden in den unteren fibrillären Ausläufer der Fadenzelle übergeben Schultze. Es behauptet nämlich Schulze (und möglicherweise mit grösserem Recht, dass der getheilte marklose Axenzylinder sich unmittelbar in das lange Haar fortsetze.

Verwandte Texturverhältnisse, nur beträchtlich kürzere Haare, hat auch der

Otolithensack der Fische ergeben³.

Auch für andere Wirbelthiergruppen haben wir spätere Untersuchungen erhalten. Allein die Ansichten der Forscher gehen zur Zeit noch weit auseinunder ⁴

Die beiden Nerveneinsprünge der menschlichen Vorhofssäckehen oder die Maculae acusticae, wie sie Henle genannt hat, treten weniger ausgesprochen herver.

sind dagegen aber in die Fläche ausgedehnter, als die Septa nervea der An-

Diese Maculae acusticae hat vor einigen Jahren Odenius 5) genauer untersuit Durch die bindegewebige Grundlage strahlt beim Utriculus ein entwickelter Nevenplexus gegen die Oberfläche aus, um endlich mit verfeinerten Axenzylinden i das Epithel einzudringen 6). Etwas anders ist die Anordnung jener Nervenner im Sacculus rotundus. Das Fernere bleibt jedoch gleich.

Man sieht, wie bei Annaherung an die Macula das bis dahin niedrig zylishische Epithel der Säckchenwandung zu langen, mit deutlichem Kerne verseben und durch einen gelblichen Zelleninhalt markirten Elementen sich gestaltet, the

deren freien Rand Härchen hervorstehen.

Eine genauere Analyse zeigt, wie diese zersetzlichen Elemente mindestens zweierlei Zellen bestehen, welche den Zylinder- und Fadenzellen Schulte's sprechen dürften. Sie sind übrigens schon vor Jahren von Koelliker im Saccus kerellipticus des Ochsen gesehen und gezeichnet worden. Die eine jener Zellen, ein langes schmales spindelformiges, aber kernloses Ding, trägt das (0,0221—0,0226 lange) Härchen, welches die Oberfläche des Nervenepithel wir überragend kenen gelernt haben. Vor längerer Zeit hatte bereits Schultze solche »Hörhärche bei Säugern wahrgenommen 7). Auch in den menschlichen Ampullen zeigt sie zu das Septum nerveum (Odenius).

Die Verbindung jener härchentragenden Gebilde mit den ins Epithel vorge-

drungenen Axenzylindern bedarf aber noch genaueren Nachweises 6).

Anmerkung: 1) Steifensand in Müller's Archiv 1835, S. 171: Wagner's Neurolog. Untersuchungen S. 143; H. Reich in Ecker's Untersuchungen zur Ichthyologie. Freibug 1857, S. 24; M. Schultze in Müller's Archiv 1858, S. 343; F. E. Schulze in der gleichen Zeitschrift. 1862, S. 381; R. Hartmann ebendaselbst S. 508; G. Lang in d. Zeitschrift f. vis. Zool. Bd. 13, S. 303; Koelliker's Gewebelehre 5. Aufl., S. 709, Henle's Eingeweidelehre S. 777.—2) Nur Hartmann ist in neuerer Zeit für jene Schlingen nochmals in die Schrank getreten.—3) Man vergl. hierzu die Angaben von M. Schultze a. a. O.—4) Als Beispiels vergleiche man über die Crista acustica der Vögel Hasse (Anat. Studien S. 189) und Enge Sep.—Abdr. aus den Berichten des naturw. med. Vereins in Insbruck 1872). Weitere Mitheilungen über das betreffende Strukturverhältniss der Wirbelthiere machte der jünger Retzius (Nord. med. Arkiv, 3, No. 17). Wir können auf die unsicheren Einzelheiten hist unmöglich weiter eintreten.—5) Archiv für mikrosk. Anatomie Bd. 3, S. 115.—6) Schon vor Jahren sah dieses Koelliker hier beim Ochsen (Gewebelehre, 4. Aufl., S. 695).—7) Müller's Archiv 1858, S. 371.—8) F. E. Schulze (Reichert's und Du Bois-Reymonds Archiv 1662) scheint jene Verbindung an den Otolithensäckehen junger Fische getroffen m haben. Auch Retzius, dessen Untersuchungen sich neben dem Menschen auf die vier Wirbelthierklassen erstrecken, versichert das Gleiche. Doch kann man sich starker Zweifel nicht enthalten. nicht enthalten.

§ 325.

Wir haben endlich noch der Schnecke, Cochlea (Fig. 606), zu gedenken. Diese (beim Menschen zwei und eine halbe Windung machend) führt die beiden alt bekannten sogenannten Treppen, eine obere, die Vorhofstreppe. Scala vestibali (V), und eine untere, die Paukentreppe, Sc. tympani (T), geschieden durch die Spiralplatte, Lamina spiralis (q-i). Zu ihnen kommt als wesentlichster Theil noch ein dritter mittlerer Raum hinzu, der Reisener sche Schneckenkanal, Canalis cochlearis (C).

Das Spiralblatt (von q-i) besteht aus einem inneren knöchernen und einem äusseren weichen oder häutigen Theile. Ersterer, eine Fortsetzung der Spindel, besitzt ungefähr die halbe Breite des ganzen Blattes. Doch verhält er sich in den einzelnen Windungen nicht gleich, indem er in der ersten am breitesten ist, von da an sich fortgehend verschmälert, um in der letzten dritten Halbwindung in

sichelförmiger Gestalt als Haken, Hamulus, auszulaufen.

Dieses knöcherne Spiralblatt, Lamina spiralis osses, zeigt im Uebrigen zwei Lamellen fester Knochensubstanz (die obere nach der Scala vestibuli, die untere nach der Sc. tympani gerichtet) und im Innern ein poröses Gefüge, wobei die Lücken ein für den Durchtritt der Gefüsse und Nerven bestimmtes kommunizirendes Gangwerk herstellen. Gegen den häutigen Theil werden jene Räume zu einer einfachen Spalte, begrenzt von den beiden kompakten Knochenlamellen, welche an gleicher Stelle hier endigen.

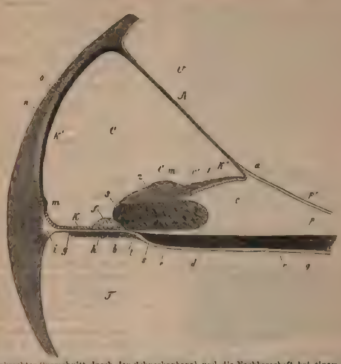


Fig 406. Senkrechter Querschuitt durch den Schneckenkanal und die Nachbarschaft het einem Alteren Kalbsenbryo. V Statia eestikule: T. No. tympann: (C. S. hneckenkanal: R. Hensener'sche Membran mit ihrem Ansata (a) an inem Vorsprung der sogenannten Huberuda suitenta (c). b bindegewebige Schnecht unt einem Vorsprung der sogenannten Huberuda suitenta (c). b bindegewebige Schnecht unt einem Vorsprung in der Unterfläche der Membrana bastheris; (C. Zähne der ersten Beilne: d suitens sprente mit verdirektem Epithel, welkhes bis rum sich untwickelnden Corfe schen Organo (gehit; e Huberud) perforata: (C. m. Corfe sche Membran, el innerer einnerer, 2 mittlerer dickerer Their derschen, if the awserse Ende); g. am pertonata: h Huberuda tette, ik Epithel der Z. pretinata, i. der Aussenwand des Schneckenkanals, i. der Huberuda suitente: (Lugumeritum sprente heller Verbindungstheil desselben unt der Zana pertonata), mensprungender Höcker; in knorpelaritige Platte; in Steine escularies; p. Periost der Zona assoc; p. belle Aussenschieht derselben; g. Bindel des Schneckennerven; s. Endstelle der markhaltigen Nersenfassen; t. Stelle der Aussezinder in den Kanatchen der Hub, perforata; g. tympanales Periost der Zona ossen.

Der häutige Theil besteht zunächst aus-einer horizontalen Fortsetzung der knöchernen Scheidewandbildung. Es ist dieses die L. spiralis membranacea oder auch Membrana basilaris. Sie zeigt überall so ziemlich die gleiche Breite (0.45mm), und endigt un der Innenfläche der ausseren Schneckenwand.

Wie wir zuerst durch Reissner!, und Koelliker? erfahren haben, erhebt sich aber ferner innerhalb der Scala vestibuli — und zwar ungefähr an der Grenze der Lamina spiralis ossea und membranacca (a) — schräge nach oben und aussen aufsteigend eine Haut, die Reissner'sche Membran R, welche zuletzt die Innenfläche der äusseren Schneckenwandung erreicht, und sich hier ansetzt.

In dieser Weise wird von der Scala vestibuli ein nach aussen befindlicher kleinerer Raum vollkommen abgegrenzt, welcher natürlich spiralig verläuft, und auf einem senkrechten Querschnitte eine annähernd dreieckige Form darbietet, und eben der schon genannte Schneckenkanal C ist. Seine drei Seiten werden also hergestellt nach unten von der Lamina spiralis membranacea tympanale Wand oben von der Reissner schen Haut (vestibulare Wand und nach aussen von de Schneckenwandung. Nach aufwärts am Hamulus endigt der Canalis cochlearu o Kuppelblindsacke geschlossen (Hensen, Reichert: nach unten ist er es im Wesellichen auch ("Vorhofsblindsacke"); doch existirt eine Kommunikation mit dem Seculus rotundus (Hensen, Reichert, Henle). Es ist dieses ein kurzes und feines Kant

Fig. 607. Das Cortesche Organ des Hundes nach Waldeger in vestibulärer Flichenansicht nach Entfernung der liebaum wischen Haut sewis der segenannten Membrane teelerin. A Gestir speraise; B Epithel des sulcus spradis; C Pfeilerkopfe der Cortischen Fasern; D Lamma vetsenleres; K Aeusseres Epithel der Membrane lagsileres; a Zeilen des Sulcus spradis unter den Gekoralinen durchschimnernd; b entspricht der äusseren Grendliche jener Zähne; e kutkulares Maschenwerk zwischen den inneren Epithelzeilen; d Vas sparaler e inneren laurredten; f Köpfe der inneren Corteschen Pfeiler oder Fasern, filhre Kopfplatten der inneren Corteschen Pfeiler, durch die Kopfplatten der inneren Carteschen Fasern durchschimmernd (der heite Krein ist der aptischetzerschutt der äusseren Fasern oder Pfeilere; I die phalangenformige Kopfplatte der ausseren Pfeiler der heite Krein ist der aptischetzerschutt der äusseren Fasern oder Pfeilere; I die phalangenformige Kopfplatte der ausseren Pfeiler und dirtten Ringe der Lamma verturderis mit den Härchen der ersten, zweiten und dritten Hanrellenreihe; n und p sind die zweiten und dritten Hanrellenreihe; n und p sind die zweiten und dritten Hanrellenreihe; n und p sind die zweiten und dritten Engen; r die Sintzzellen (Henzen); q kuttkuläres Netzwerk zwischen den Epitherzellen oder der Beitersische Schlussrahmen.

chen, welches rechtwinklig in ununtere Ende des Canalis cartien, wie die Speiserühre in den Negen mündet. Wir nennen es de Canalis reuniens. Letzerer gleichen beiden Blindsäcken ist nevon kubischem Epithel ausgekiedet, und entbehrt der Akustikusfasern des Gänzlichen.

Ausgekleidet werden Vorhofs- und Paukentreppe durt eine bindegewebige Haut. Bindrgewebe bildet dann auch die Romer'sche Membran, welche an ihr: unteren kaum aber der oberen Flächel ebenfalls ungeschichtete Epithel besitzt. Die Aussenward des Schneckenkanals ist ein we ähnlichen Zellen K bekleidetes Periost. Daselbst erkennt nach noch einen eigenthümlichen Versprung (m), eine höher befindliche Knorpellage (n) und einen gefüschaltigen Streifen (o).

Eine sehr verwickelte Struktur gewinnt aber der Boden der Schneckenkanals, d. h. die Oberoder vestibulare Fläche der segenannten Lamina spiralis mendransecea, während die untere nuch der Scala tympani gekehrte oder tympanale Fläche, mit Ausnahme eines sogenannten Vas spiralis welches von einem dannen bindegewebigen Lager umhällt ist denichts Auffallendes erkennen lässt

Es war Corti, welcher einen Theil der hier vorkommenden merkwürdigen Gebilde entdeckte.

Nachtolgende Arbeiten, namentlich von Reissner, Claudius, Bütteher, SchultzDeiters, Koelliker, Hensen, Waldeyer, Gottstein (um Anderer nicht zu gedenken,
haben uns jenen wunderbaren Bau mehr und mehr enthüllt³, aber auch so schnierige Verhältnisse gezeigt, dass an einen Abschluss des Wissens hier noch nicht im
Entferntesten gedacht werden kann.

Nach dem Vorgange Cortis unterscheidet man am häutigen Spiralblatt zum Abtheilungen oder Zonen, nämlich einmal die innere, Zona denticulata, und dann die aussere. Z. pectinala [g].

Die Zona denticulata aber hat man wiederum in zwei Partieen zerlegt, nämlich in die nach innen gelegene sogenannte Habenula interna s. sulcatu ej oder das Labium superius des Sulcus spiralis, und in die nach auswärts befindliche H. externa s. denticulata (c. h).

Erstere 4) erscheint in Gestalt eines müchtigen Vorsprungs. Crista spiralis. welcher kammartig erhoben mit furchenartigem Aussenrande in den Canalis cochleuris einspringt. Die Furche aber hat den Namen des Sulcus spiralis (derhalten 5). Das ganze Gebilde stellt eine eigenthümliche-Umwandlung des Periost des knöchernen Spiralblattes her. Das Mikroskop zeigt eine eintsche, entweder homogene oder streifige Bindesubstanz mit eingelagerten Zellen und einzelnen Haargetässen. Im Uebrigen nimmt jener Vorsprung durch die Länge des Schneckenkanales nach oben hin an Breite und Höhe sukzessiv ab.

Auf der oberen Fläche dieses eigenthämlichen kammartigen Gebildes (Fig. 607. A) erheben sich nicht minder ausgezeichnete longitudinale und sich theilende Wülste. Es sind dieses die Zähne erster Ordnung von Corti oder die Gehörzähne Huschke's 6). In der ersten Windung der Schnecke besitzen sie eine Länge von 0,0451 mm bei einem Quermesser von 0,0090—0,0113 mm, um in den oberen Windungen kleiner zu werden. Dieselben gestalten sich nach einwärts d. h. gegen die Spindel hin' kürzer und kürzer, um dann plötzlich aufzuhören, während sie nach aussen zu länger werden, und mit ihren Spitzen den früher erwähnten Scmicanalis (Sulcus) spiralis überwölben.

Mit letzterem Theile beginnt nun die zweite Abtheilung der Zona denticulatu.

d. h. die sogenannte Hubenula externa s. denticulata.

Sie ist durch Koelliker nochmals und zwar sehr überstüssig) in zwei Unterabtheilungen zerspalten worden, eine innere, welche er Habenula perforatunnnte (Fig. 606. e), und eine äussere (h), die den Namen der Habenula tectnerhielt. (Letztere ist identisch mit der Deiters schun Habenula arcuata).

Die Habenula perforata stellt den Boden jenes Semicanalis oder Sulcus spiralis, d. h. dessen Labium inferius, her, und nimmt durch die Windungsgunge der Schnecke nach der Kuppel hin an Breite zu, während die Habenula sulcuta eine

entsprechende Verschmälerung erleidet.

Sie besteht abermals aus einer einfachen Bindesubstanz, und wird auf ihrer gegen den Schneckenkanal gerichteten Oberstäche von einer dichten Reihe längslausender Vorsprünge (0,0226^{mm} lang bei 0,01128^{mm} Breite: bedeckt. Es sind dieses die scheinbaren Zähne Coras.

Zwischen den ausseren Enden dieser scheinbaren Zähne (welche in der ersten Schneckenwindung von den Zähnen erster Ordnung gänzlich, in den tolgenden Gängen dagegen nur theilweise bedeckt werden: finden sich spaltartige Löcher, bestimmt für den Durchtritt des Nervus cochlene (Fig. 608. h).

Hier erhalten wir denn auch die Grenze jener Habenula perforata gegen die

sogenannte Habenula tecta oder accuata.

Ihre Wandung oder Membrana basilaris (Fig. 608. a. b) (aus einer Fortsetzung der Habenula perfarata und dem tympanalen Periost gebildet) trägt nun das sonderbare, in seiner physiologischen Bedeutung noch ganz dunkle Corti'sche Organ Fig. 607. 608) oder die Papilla spiralis, wie ein von Huschke herrührender und von Hensen benutzter Name lautet.

Man kann an dem merkwürdigen Corti schen Organe zweierlei Formelemente, namlich eigenthümliche Fasern und nicht minder charakteristische Zellen unterscheiden.

Die ersteren, Corti's che Fasern oder Pfeiler, bestehen aus zwei Reihen balken- oder pfeilerartiger Elemente, welche von der sie tragenden und hier verdünnten Membrana basilaris in schiefer Richtung konvergirend nach oben sich erheben, und mit ihren Spitzentheilen zusammentreffen?). Das Ganze bildet daher eine wulstartige Erhebung, welche spiralig gekrümmt durch die Windungen der

Man hat also nach dem eben Bemerkten an dem Cortischen Organe eine. Innen- (Fig. 605, n. m. und Aussenpfeiler (o zu unterscheiden. Beideric Elemente kommen indessen nicht in der gleichen Anzahl vor. Zwei der Aussefasern werden vielmehr auf etwa drei der inneren gezählt (Claudius).



Fig. 508. Das Cortische Organ des Hundes in senkrechtem Durchschnitt nach Waldeyes. a h homogene school der sogenannten Membrana basilaris; is vestibulare Schicht; s tympanale not Kernen und Protoplasmas; extraporarem der segenannten Crista spiralis; al Fortsettung des tympanalen Periost der Lanzina spiralis extraporarem der segenannten Crista spiralis; al Fortsettung des tympanalen Periost der Lanzina spiralis extraporarem der Nerver; den Nerver; der Nerverfaser endigend an des ersten der Ausseren Haarzeilen; der Nerverfaser endigend an des ersten der Ausseren Haarzeilen.

Die Innenpfeiler, durch schmale spaltartige Zwischenräume von einander getrennt, beginnen alle in einer und derselben Linie nach aussen von den Löchern der Habenula perforata. Sie sitzen der Membrana basilaris auf mit leicht verbreitertem Anfangstheile (n., welcher eine kernführende Protoplasmamasse bedeckt. Diese ist der Rest der ursprünglichen Bildungszelle des Pfeilers.

Der aufsteigende Theil unseres Innenpfeilers verschmälert sich mehr /au/ 0,0034 — 0,0045 mm, endigt dagegen auf der Höhe des ganzen Organes mit (0,0054 mm messender) kolbenartiger Anschwellung (m). In eine nach aussen gerichtete Exkavation des letzten Theiles passt sich dann das obere (0,0079 mm grusse End- oder das Kopfstück des Cortischen Aussenpfeilers (a) ein 5).

Dieser Aussenpfeiler beginnt mit ähnlicher Verbreiterung auf der ihn tragenden Membran, und besitzt hier das gleiche kernführende Protoplasmagebilde, wie der Innenpfeiler. Man hat die Gesammtheit jener granulirten Zellenreste auch »Körnerschicht» genannt.

Die Gestalt des Aussenpfeilers ist im Allgemeinen eine verwandte, obgleich keineswegs die Innen- und Aussenpfeiler ganz ähnlich erscheinen. Ein Blick auf unsere Zeichnung wird eine weitere Schilderung überflüssig machen.

Eine glasartige homogene, jedoch den Reagentien wenig Widerstand leistende Masse stellt diese merkwürdigen Gebilde her.

Nicht minder auffallend gestalten sich die zelligen Elemente des Cort-schen Organes (Fig. 608).

Beginnen wir von innen, vom Sulcus spiralis her, so sehen wir die epithelisten Zellen höher werden, so dass an der medialen Seite des Cortischen Innenpfeilers ein wachsender Epithelialwulst (g) erscheint. Hier liegt nun ein eigen-

thumliches Gebilde, die innere Haarzelle von Deiters (j. Wir kommen auf die betreffende Zellenform, welche in ihrer Gesammtheit natürlich eine Spirale bildet, noch zurück.

Wie die innere Haarzelle dem Innenpfeiler in Schiefstellung aufliegt, so decken den Aussenpfeiler des Cortischen Organs ähnlich gerichtet, aber in dreioder auch vierfacher Reihe die äusseren Haarzellen oder die Cortischen Zellen früherer Forscher [p. q. r⁹]. Sie sollen im Uebrigen nach neuesten Beobachtungen (Gottstein und Waldeyer) Doppelzellen sein, und auch die Cortischen Pfeiler
gehen vielleicht aus solchen Doppel- oder Zwillingszellen hervor.

An die ausserste Haarzellenspirale reihen sich an zylindrische epitheliale Elemente, die sogenannten » Statzzellen « von Hensen (Fig. 608. z., Fig. 607. r. Sie gehen nach aussen, immer karzer und karzer werdend, zuletzt in das einfache

kubische Epithel der Zona pectinata (Fig. 606. k) über.

Um nun aber ein weiteres Verständniss zu gewinnen, müssen wir noch einer wunderbaren gefensterten Deck mem bran (Lamina reticularia von Koelliker¹⁰) oder L. velamentasa nach Deiters) vorerst gedenken.

Unser Holzschnitt Fig. 605 versinnlicht in seitlicher Anschauung die Lage jener Deckmembran (von l-l'). Ihren merkwürdigen Bau erkennen wir aber erst aus Fig. 607, der Ansicht von oben.

Schon nach einwärts vom Innenpfeiler bilden die epithelialen Zellen einen kutikularen ringförmigen Grenzsaum (c). Nach aufwärts erreicht dann die innere Hanzelle (c) die Höhe des Cortischen Organs.

Der Innenpfeiler des letzteren setzt sich in eine eigenthümliche, rechteckig gestaltete, ziemlich breite und horizontale, nach oben dem Aussenpfeiler aufgelagerte Anhangsplatte fort. Diese inneren "Kopfplatten" versinnlicht Fig. 607 f. i. Unter ihr, gleichfalls in horizontaler Richtung ziehend, erhalten wir die Kopfplatte des ausseren Cortischen Pfeilers (Fig. 607. l, Fig. 608. m). Diese Platte entspringt lang gestielt und geht in ein ruderförmiges Gebilde über. Letzteres stellt die erste Phalange der sogenannten Lamina reticularis her. — Mit jenen Kopfplatten beginnt überhaupt jene Kutikularbildung.

Ein Blick auf Fig. 607 wird uns die merkwürdige Ringgestalt der Lamina reticularis schneller versinnlichen, als eine genaue Beschreibung es vermöchte (k. m. o. Die erste Phalange (l. kennen wir bereits. Bei n und p erblicken wir die zweite und dritte Phalangenreihe. Bei k. m. o zeigen sich die Haarbüschel der drei Spiralzüge der sogenannten ausseren Hasrzellen. Zuletzt bei E. wieder zur Tiefe absteigend erblicken wir die ausseren Epithelzellen der Mebrana basilaris. Auch zwischen ihnen erscheint in weiterer Fortsetzung jenes kutikulare Maschen-

werk. Es ist dieses der sogenannte »Schlussrahmen« von Deiters (q).

Die Zona pectinata (Fig. 606. g., d. h. also der äussere Theil der häutigen Spiralplatte, beginnt am Aussenrande des Corti schen Organs, und bleibt — man möchte sagen glücklicherweise — von weiteren Anhängen frei. Gebildet von den beiden Periostlamellen der Membrana basilaris zeigt sie ihre untere (gegen die Scala tympani gerichtete) Fläche ganz glatt, während die obere fein gestreift oder wie gefasert erscheint.

Mit ihrem Aussenrande erreicht die Zona pretinata die knücherne Schneckenwandung Fig. 306. ij. Hier, an einer kleinen vorspringenden Knochenleiste welche Huschke Lamina spiralis accessoria genannt hat) verbindet sie sich mit dem sogenannten Ligamentum spirale (l. Dieses 11), eine gefässreiche Masse, besteht aus einem oberen fibrillären Theile und einer unteren gegen die Scala tympani gekehrten zelligen Partie (Hensen).

Anmerkung 1) De auris internae formatione. Dorpati 1851. Drss. und in Müller's Archiv 1854, S. 420. — 2 Wurzb. naturw. Zeitschr Bd 2, S. 1, und Entwicklungsgeschichte S. 312. — 3 Die ersten besseren Mittheilungen brachten Todd und Bowman in ihrem bekannten Werk (Vol. 2, p. 76. Dann erwarb sich Corts grosse Verdienste um diesen Gegen-

stand (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 3, S. 109). Man s. ferner E. Harless im Handw. d. Phy. Bd. 4, S. 311, sowie Münchner gelehrte Anzeigen 1851, No. 31 und 37; Classeliss in der Leschr. f. wiss. Zool. Bd. 7, S. 154; A. Bütcher. Obsercationes microscopicae de ratione, que nervus cochleae mannadium terminatur. Dorpati 1856. Dies., deasen Aufsätze in Virckeir Archiv Bd 17, S. 243 und Bd. 19, S. 22 und 450, sowie in Reichert's und Du Bois Remond's Archiv 1549, S. 372; ferner in den Noc. Act. Leopold. Vol. 35; sowie: Knische Bemerkungen und neue Beiträge zur Literatur des Gehör-Labyrinths. Dorpat 182: M. Schultze's erwännten Aufsatz in Müller's Archiv 1855, S. 371; Deiters. Untersuchungen über die Lamina spiralis membranacea. Bonn 1860, sowie in Virchoue's Archiv Bd. 19, S. 445 und in Reichert's und Du Bois-Reymond's Archiv 1860, S. 405, sowie 1862, S. 26: Koelliker, Mikr. Anat. Bd. 2, Abth. 2, S. 714. Man vergl. ferner die früheren Ausgabet von dessen Handbuch, sowie die 52 S. 714; Hensen in der Zeitschrift f. was. Zool. Bd. 13, S. 451, etc.; Loewenberg, Etudes sur les membranes et les canaux du limaron. Pari 184 (faz. hehdomad. No. 42;, sowie Journal de l'.inatomie et de la Physiologie. Tome 3, p. 64. Man s. noch Archiv für Ohrenheilkunde Bd. 6, S. 3; Reichert, Beitrag zur feineren Austonie der Gehörschnecke. Berlin 1564 und in den Berliner Monatsberichten 1864, S. 43; C. Hasse in der Zeitschr. für wissensch. Zoologie von Bd. 17 an, sowie in dera Anatomschen Studiene; H. W. Middendorp, Het vliezig Slakkenhuis in zijne Wording en in des antwikkellen Toestand. Gröningen 1867; J. Giotstein im Archiv für mikroak. Anat. Bd. 8, 145; Noel ebendaselbt S. 200; A. von Winiwarter, in den Wiener Sitzungsberichtes Bd. 61, Abth. 1, S. 683. Vor allem aber verweisen wir auf Waldeyer's ausgezeichnete Abeit im Stricker'schen Sammelwerk S. 915 (welche in gewonder mu in der obersten halbe Windung dieser Habenula sulcula nach aussen und nehen dem knöchernen Theile des Spiralistenten Literaturangaben bringt). — 4) Sie liegt indessen nu

§ 326.

Noch erübrigt uns, der Epithelialbekleidung und der Nervenendigung des Schneckenkanals zu gedenken.

Ursprünglich wird der ganze födale Schneckenkanal (Fig. 606. C.) kontinuirlich von Epithelialzellen ausgekleidet (Koelliker). Diese erscheinen als einfache Lage pflasterförmiger Zellen mit Ausnahme zweier Lokalitäten, nämlich a) des Sulcus spiralis (d) und der sogenannten Habenula sulcata, sowie b) der Gegend des Cortischen Organs (f). An ersterer Stelle findet sich jene Zellenlage geschichtet und von einer Haut, der Cortischen Membran (Cm) überdeckt. An der bei b. genannten Gegend bildet die Epithelialmasse einen Wulst, welcher nach Koelliker zur Bildung des Cortischen Organes, der Haarzellen und, in Form einer Kutikularbildung, auch zur Lamina reticularis das Material abgeben soll.

Untersucht man die genannte Cortische Membran beim erwachsenen Geschöpfe, so tritt dieselbe (beim Ochsen 0,045 mm dick) weich und feinstreifig uns entgegen. Sie beginnt auf der Habenula sulcata ungefähr an der Stelle, wo sich die früher geschilderte Reissner sche Membran erhebt. Ihre Endigung nach aussen ist noch kontrovers. Nach Hensen, Gottstein und Waldeyer erreicht sie das Cortische Organ, um zuletzt sehr verdünnt in der Gegend der äussersten Haarzelle zu endigen. Sie ruht der Lamina reticularis dicht auf.

Das Epithel des fertigen Schneckenkanals besteht auf der Reismer'schen Membran aus einer Lage anschnlicher flacher Pflasterzellen. Kleinere und dickere Zellen zeigt die Aussenpartie des Kanals und die Zona pectinata bis gegen das Cora sche Organ hin, wo ansehnliche sphärische, sowie zuletzt senkrecht verlängerte Elemente (2Stützzellena, von Hensen) sich finden. Unter der Cortäschen Membran, auf der Habenula sulcata kommt Epithel dagegen möglicherweise nur

unterbrochen vor. Im Sulcus spiralis fand es Hensen nur als einfache Lage.

Die Schnecke besitzt reichliche feine Kapillarnetze im Periost und der Lamina spiralis. Ueber dem sogenannten Ligamentum spirale erscheint ein besonderer gefässreicher Streifen, Corti's Stria vascularis (Fig. 606. o). Im Spiralblatt ist der knöcherne Theil und die Nervenausbreitung von einem entwickelten Haargefässnetz durchzogen, welches mit einem der unteren (d. h. tympanalen) Fläche jenes Blattes angehörenden Spiralgefäss kommunizirt. — Hinsichtlich der Lymphräume des inneren Ohres bemerken wir, dass Injektionen, sowohl vom Subduralwie dem Subarachnoidalraum des Gehirns bis in das Labyrinth vorfliessen (Key und Retzius).

Die Nervenausbreitung betreffend, dringen die Bündel des N. cochlearis (mit markhaltigen, 0,0034mm dicken Röhren) aus der Spindel bekanntlich in die Lamina spiralis ossea ein, um innerhalb des letzteren Gangwerks einen dichten Plexus herzustellen. Wie Corti zuerst sah, ist an einer bestimmten Stelle, nämlich am Austritte aus dem knöchernen Theile der Spiralplatte, in den Verlauf der Primitivfasern eine Ganglienzelle eingebettet [Ganglion spirale oder Cortisches Ganglion 1)]. Dann, die Geflechtform bewahrend, laufen jene weiter nach aussen, um schliesslich, zu marklosen Axenzylindern verseinert, die Löcher der Habenula zu durchsetzen. Jetzt, in den Schneckenkanal gelangt, erscheinen sie in Gestalt blasser Fäden.

Man kann nun eine doppelte Faserausbreitung unterscheiden, nämlich a) eine für die inneren, und b) eine andere für die äusseren Haarzellen.

Die innere Zone jener Axenzylinder (0, 0015-0,002mm stark) soll sich in die Spitzen der inneren Haarzellen fortsetzen (Fig. 608). Die aussere, mit weit feineren Fibrillen, soll in halber Höhe den »Tunnel« des Corti schen Organes durchlaufen, um sich (Gottstein, Waldeyer) mit den ausseren Haarzellen zu verbinden (w). Alles dieses steht aber leider noch auf den schwächesten Füssen?).

Indem wir den grösseren Theil der Entwicklung sgeschichte3) des Gehörorganes den Lehrbüchern jener Disziplin überlassen, heben wir zum Schlusse nur einige wichtigere Punkte hervor.

Das Labyrinth entsteht in Form eines blasenförmigen Gebildes, des sogenannten Labyrinth- oder Gehörbläschens, einer mehrschichtigen Einstülpung des Hornblattes (Remak), welches nachträglich vom mittleren Keimblatte her eine bindegewebige und dann auch noch eine knorplige Umhullung in Form einer Kapsel erfährt.

Von jenen Labyrinthbläschen aus bilden sich in Gestalt sekundärer Ausstülpungen die halbkreisförmigen Kanäle und der Canalis cochlearis.

Letzterer, anfangs ein Höcker, wächst zu einem sich krümmenden Horn aus, welches nachträglich in weiterer Ausbildung die Windungsgänge gewinnt (Koelliker). Tertiäre Bildungen stellen endlich die beiden bekannten Treppen, die Scalae vestibuli und tympani her, welche durch Verstüssigung eines dem Schneckenkanal benachbarten Bindegewebes entstehen.

Anmerkung: 1) Auch im Stamm des Acusticus, sowie im Nervus restibularis und cochleae zeigen sich Ganglienzellen. Man s. Stannius in den Göttinger Nachrichten 1850, No. 16 und 1851, No. 17; Corti's genannte Arbeit; Koelliker, Ueber die letzten Endigungen des Nervus cochleae und die Funktion der Schnecke. Gratulationsschrift an Tiedemann. Würzburg 1854. — 2) Die bisherigen Untersuchungen von Schultze, Koelliker, Deiters, Hensen, Gottstein, Waldeyer haben hier das Dunkel noch nicht zu lichten vermocht. Ob ein Zug variköser Fäden, welcher an der (tympanalen) Unterfläche der Membrana basilaris in spiraliger Richtung hin läuft, nervöser (Schultze) oder bindegewebiger Natur (Koelliker)

Die Organe des Körpers. — Der Sinnesapparat.

ist, steht noch anhin. Doch ist ersteres sehr wahrscheinlich, da unter den vermuthlich nervösen Terminalgebilden, den Haarzellen, das Ding hinzieht, ein dünnerer Zug unter der einfachen Reihe der inneren Haarzellen, ein stärkerer unter der drei- bis vierfachen Spirale der äusseren Haarzellen. — 3) S. das bekannte Werk von Romak S. 18, 35, 73 etc.; Koelliker's Entwicklungsgeschichte S. 300 und noch die Aufsätze von Roissner und Hensen, sowie Hasse in der Zeitschr. für wissensch. Zoologie Bd. 17, S. 381 und Böttcher a. a. O.

Sach- und Namenregister.

Ablösung der Zellen 96. Acinus der Drüsen 360. Acinus der Thymus 435. Addison'sche Krankheit, Verhalten der Nebenniere 457. Adergeflechte (Plexus chorioidei) 622. Aderhaut des Auges (Chorioidea) 643. Albumin 14 — der Gewebe und Organe diese a. Glese.

Alkaloide (sogenannte) 41. — Harnstoff
41. — Guanin 43. — Hypoxanthin 43.

— Xanthin 44. — Allantoin 44. — Kreatin
45. — Kreatinin 46. — Leucin 46. —

Tyrosin 48. — Glycin 49. — Cholin (Neurin) 49. — Taurin 50. — Cystin 51. Allantoin 44. Alveolengange 463. Ameisensaure 25. Ammoniaksalze 63. — Chlorammonium 64. — kohlensaures A. 64. Ammoniumoxyd, saures harnsaures 38.

- kohlensaures 64. Ammonshorn (Cornu Ammonis) 618. Amyloidentartung der Zellen 97. Amyloidsubstanz 30. Anatomie, allgemeine 1. — Studium derselben ohne Mikroskop 2; mit demselben 3. Anthrakose der Bronchialdrüsen 429. der Lungen 464 Apparate des Körpers 411.

Aquula Cotunnii (Perilymphe) des Gehörorgans 679. Aquula vitrea auditiva (Endolymphe) des Gehörorgans 680. Arachnoidea (Spinnewebehaut) des Gehirns 621. Archiblast 168 Arrector pili (Haarbalgmuskel) 399. Arteriae helicinae der kavernösen Organe 588. Arterien 372. Arteriolaerectae der Niere 544. Athmungsapparat 459. — Bau des Kehlkopfs 460. — Nerven 460. — Ge-fässe 460. — Luftröhre 461. — ihre verschiedenen Theile 461. — Lunge 462. Bronchien 462. — Struktur der Bron-chialwandung 462. — Lungenläppchen, Lungentrichter (Infundibula) 462. — Luftzellen, Lungenbläschen oder Alveolen (Malpighi'sche Zellen) 463. — Struktur der Lungenbläschen 464. — Einbettungen schwarzer Moleküle in das Gewebe 464. — Anordnung der Blutbahn 465. — Lymphwege 467. — Epithelium 467. — Nerven 468. — Pleura 468. — Mischungsverhältnisse des Lungengewebes 469. — Entstehung des Organs 470. — Pathologische Veränderungen 470. — Neubildungen 470. — Neubildungen 470. — Neubildungen 470. — Neubildungen 470. — Augenbutter (Sebum palpebrale) 673. Augenbutter (Sebum palpebrale) 673. Augenbutter (Palpebrae) 672. Auerbach's Plexus myentericus 348. 505. Ausspritzungskanäle (Ductus ejaculatorii) 584. Austritt farbiger Blutzellen durch die unverletzte Gefässwand 133. — farbloser (lymphoider) Elemente 134. Axenfasern 319. Axenfasern 319. Axenfasern 319. Axenfasern 319. Axenfasern 319. Axenstrom d. Blutgefässe 393. Axenzylinder 314. 316. Axenzylinder 601. 325.

Bacilli (Stäbchen) der Retina 659.
Backendrüschen 471. 472.
Bänder 231. 232.
Bänder, elastische 235.
Balken (corpus callosum) 617.
Bartholini sche Drüsen 568.
Basement membrane (intermediäre Haut) 86.
Basen, organische 41.
Bauchspeicheldrüse (Pancreas) (97)512.
Becherzellen, sogenannte 156.
Beinhaut 231. 232.
Bellini sche Röhren 530.
Benzoesäure 39.
Bernsteinsäure 36.
Bichat, X. 2.
Bilifuscin 59.
Bilihumin 58.

Biliprasin 58. Bilirubin 57. Biliverdin 58 Bindegewebe 211. — Bindegewebefibril-len und -bündel 211. — Manchfache Erlen und -bündel 211. — Manchfache Erscheinungsformen des Gewebes 211. — Bindegewebesibrillen in ihrem näheren Verhalten 212. — Primäre, sekundäre und tertiäre Bündel 213. — Elastische Elemente 214. — Kernfasern 214. — Sogeniaa elastisches Gewebe 214. — Elastisches Gewebe 214. — Elastisches Gewebe 214. stische Grenzschichten von Bindegewebebündeln 216. — Bindegewebezellen (-körperchen) 218. — Ihre vitale Kontraktilität 219. — Leichenformen der Zellen 219. — Sehnenzellen 220. — Vorkommen des Gewebes 221. — lockeres, areoläres B. 222. — subkutanes, submuköses, subseröses B. 223. — geformtes B. 223. — Gewebe der Zahnpulpa 224. — der kleinen Gefässe 224. — feiner Nervenstämmchen (Perineurium) 224. — Sternförmige Pigmentzellen 224. — vitaler Gestaltwechsel derselben 225. — Hornhaut (Cornea) des Auges 226. — ihr Epithelium 226. — Lamina elastica anterior, Membr. Descentati oder Demours'sche Haut 226. — Hornhautsubstans 226. — Hornhautkörperchen 227. — Kanalwerk stische Grenzschichten von Bindegewebe-Hornhautkörperchen 227. — Kanalwerk derselben 227. — Sehnen 229. — des Neu-gebornen 230. — des Erwachsenen 230. gebornen 230. — des Erwachsenen 200. — Bänder, bindegewebige, oder Faserknor-pel, fibröse Häute, Faszien, Perineurium, (Neurilem), Periosteum, Perichondrium 231, 232. — Seröse Häute, Schleimbeutel 231. 232. — Serose Häute, Schleimbeutel und Sehnenscheiden, Subarachnoideal-räume 232. 233. — Lederhaut 233. — Schleimhäute 234. — Gefässhäute des Gehirns, Rückenmarks und Auges (Pia mater und Plexus chorioidei) 235. — Bindegewebige Lagen der Blut- u. Lymphgefässe 235. — Elastische Formationen der Benjistionsorense Lieuweste fünge fässe 235. — Elastische Formationen der Respirationsorgane, Ligamenta flava der Wirbelsäule, Ligamentum nuchae 235. — Mischungsverhältnisse des Bindegewebes 235. — Physiologische Bedeutung 238. — Angebliches plasmatisches Gefässsystem des B. 239. — Verbindung mit andern Geweben 239. — Bedeutung für pathologische Neubildungen 239. — Eiterung 239. — Fibrome 240. — Entstehung des Bindegewebes beim Embryo 240. — der Bindegewebes beim Embryo 240. elastischen Fasern 242. Bindegewebebündel 210. Bindegewebebünder 210.
Bindegewebefasern 98. 242.
Bindegewebeknorpel 231. 232.
Bindegewebek örperchen 218.
Bindegewebezellen 218.
Bindehaut der Augenlider 673.

Bindehautblättchen der Hornhaut Bindesubstanz in ihrem Hervorgehen aus Zellen 100. 101. Bindesubstanz, cytogene 193. Bindesubstanz, Gewebe der B.-gruppe Bindesubstanz, retikuläre 193. 198. Blendung (Iris) des Auges 645. Blut 109. — Physikalische Eigenschaften 109. — Geruch 109. — Blutmenge 109. - Zweierlei Zellenformen im Blutplasma — Zweieriei Zeitenformen im Blutplasma 110. — Farbige Blutzellen 110. — Menge derselben 110. — Form und Vo-lumen 110. — Verhalten gegen Reagen-tien 111. — gegen Gase und Elektrizität 111. 112. — Wärmeveränderung dersel-ben 112. — Verschiedenheiten der Zellen des Pfortader- und Lebervenenbluts 113. des Pfortader- und Lebervenenbluts 113.

— Blutzellen der einzelnen Wirbelthiergruppen 113. — Blutzellen, farblose, oder Lymphoidzellen des Blutes 115. — Ihre Struktur 115. — Vitale Kontraktilität derselben 117. — Mengenverhältnisse beiderlei Zellen 117. — Milzvenenblut 118. — Blut bei Leukämie 118. — Strömen der farbigen und farblosen Zellen beim lebenden Thiere 118. — Ursprung der farblosen Zellen und Umwandsprung der farblosen Zellen und Umwandsprung der farbiosen Zellen und Umwandlung zu farbigen 119. — Recklinghausen's Beobachtungen darüber 119. — Blutmischung 120. — Einzelne Blutbestandtheile 120. — Gegenwärtiger Zustand der Blutanalyse 121. — Quantitative Zusammensetzung 121. — Mischungsverhältnisse der Zellen 122. — Blutkrystalle 122. — Blutgase 124 und 125. — Mischung der Interzellularfüssigkeit 124. — Mischung einzelner Blutarten 126. — Mischung der Interzeilularfüssigkeit 124.

Mischung einzelner Blutarten 126. —
arterielles und venöses B. 126. — Pfortader- und Lebervenenblut, Milsarterienund Milzvenenblut, Menstrualblut 127. —
Blutfarbe 127. — Senkung der Blutsellen
128. — Säulchenbildung 129. — Gerinnung des Blutes 129. — Verschiedenbeiten des Gerinnungenspersent 121 nung des Blutes 129. — Verschiedenheiten des Gerinnungsprozesses 131. — Speckhaut (*Crusta phlogistica s. inflammatoria*) 132. — Lebensverhältnisse beiderlei Zellen 133. — ihre Auswanderungen 133. 134. — Embryonale Entstehung 134. — Theilungsprozess 135.

Binnenepithelium (Endothelium) 165.

Blutbahn 372. Blutgase 124 u. 126. Blutgefässe 373. - der Organe und Apparate s. diese. Blutgefässdrüsen, sogenannte 452. Blutgerinnung 129. Blutgeruch 109. Blutkörperchen 111 u. f.

Blutkörperchenhaltige Zellen der Milzpulpa 444. Blutkrystalle 19, 122. Blutkuchen 130. Blutmenge des Körpers 109. Blutplasma 110. Blutroth 19.

Blutwärme 112. Blutwasser 130

Blutumlauf 393.

Blutzellen, farbige, 110. Blutzellen, farblose 115. Bowman'sche Drüsen der Regio offa-

ctoria 636.

Bronchien 462. Bruch'scher Follikelhaufen der Augenbindehaut 674. Brunner'sche Drüsen des Dünndarms 499. Brustwarze, weibl. 569 Bulbus olfactorius 619. Buttersäure 25. Canalis cochlearis (Schneckenkanal) 682 Canalis Petiti des Auges 653. Canalis Schlemmii des Auges 641. Caprinsaure 25. Capronsaure 25 Caprylsäure 25. Capsula lentis 282, 283 Caput epididymidis 575. Carnin 304. Cauda epididy midis 575. Cerebellum (kleines Gehirn) 612. Cerebrin 29. Cerebrinsaure 29 Cerebrum (grosses Gehirn) 616. Cerumen (Ohrschmalz) 629. Chemie der Gewebe 5 Chemie, physiologische 6. Chlorammonium 64. Chlorcalcium 60. Chlorkalium 63. Chlormagnesium 61. Chlornatrium 61. Chlorwasserstoffhāmatin (Hāmin)52. Cholestearin 30. Cholin (Neurin) 49. Cholsaure 40 Chondrigen 23. Chondrin 23. Chorda dorsalis (Rückensaite) 187. Choriocapillaris 649. Chorioidea des Auges 643. Chorion (Zona pellucida) des Eies 557. Chylus 137. Chylusgefässe 384. Chylusgefäss in den Darmzotten 498. Chyluskörperchen 138. Circulus arteriosus iridis major 649. Circulus arteriosus iridis minor 650. Circulus arteriosus musculi ciliaris 649. Circumanaldrüsen 629. Clitoris (Kitzler) 567 Cochlea (Schnecke) 682 Cochlearnery 689. Cohnheim'sche Felder des Muskelquerschnitts 296.
Colliculus seminalis 585.

Commissura anterior und posterior

Conjunctiva des Auges 673.
Coni (Zapfen) der Retina 660.
Coni vasculosi des Hodens 575.
Cornea (Hornhaut) des Auges 641. (226).
Corneal tubes 642.

des Rückenmarks 595. Conarium (Zirbeldrüse) 619.

693 Corneanerven 642. Cornu Ammonis (Ammonshorn) 618. Corpora cavernosa (Schwellkörper) 585. Corpora quadrigemina (Vierhügel) 616. Corps innominé des Hodens (Organ von Giraldès) 577. Corpus ciliare des Auges 644. Corpus dentatum des kleinen Gehirns 612. Corpus dentatum der Olive 611. Corpus dentatum der Olive 611.
Corpus epididymidis 575.
Corpus Highmori des Hodens 574.
Corpus luteum (gelber Körper)
Eierstocks 562. (gelber Körper) des Corpus striatum (Streifenhügel) 616. Corpus vitreum 195. Corpuscula amylacea 30 Corti'sche Sollen in der Schnecke 684. Corti'sche Zellen in der Schnecke 684. 686. 687. Cowper'sche Drüsen 584. Crassamentum sanguinis (Blutkuchen) 130. Crura cerebelli ad corpora quadrige-mina, ad medullam oblongatam, ad pontem 611. 612. Crura cerebri ad pontem (Pedunculi cerebri) 616. Crusta inflammatoria (phlogistica)
sanguinis (Speckhaut) 132.
Cumulus poligerus des Eierstocks 532.
Cyanverbindungen 56. Cystin 51. Cytoblastem 87. 88. Darm drüsenblatt 134, 144, 372 etc. Darmsaft (Succus entericus) 512. Darmsotten 496. Decidua (hinfällige Haut) des Uterus 566. Deckzellen der Geschmacksknospen 633. Dehiszenz der Drüsen 360; d. Eierstocksfollikel 561. Deiters'sche Zellen der Schnecke 686. Dentine (Zahnbein) 266. Dentinkeim 272. Dentinzellen 269. 275. Diarthrosis (Gelenkverbindung der Knochen) 590. Dickdarm 509 Dickdarmschläuche 510. Diglyceride 24. Dilatator pupillae 645. Discs 294.

Discs 294.

Dotter (Vitellus) des Eies 557.

Dotterfurchung 92 und 562 (Geschlechtsapparat, weibl.).

Drüsen 92. — einzelner Organe und Apparabe 356. Drüsen 92. — einzelner Organe und Apparate s. Drüsengewebe 356. — Umgrensung des Drüsengewebes 356. — Umgrensung des Drüsengewebes 356. — Drüsenmembran (Membrana propria) und Zellen 357. — Gefässe und weitere Requisite der Drüse 357. — Membrana propria nach Textur, physiologischer Bedeutung und anatomi

Elain 26.

Elainsaure 26.

```
scher Anordnung 356. - einfache jund zu- : Ekchondrose 191.
    sammengesetzte Drüsen 35%. - schlauch-
    förmige Drüsen, einfache und zusammen-
    gesetzte 355. — Drüsenröhren 359. — Drüsenbläschen 369. — ihre Verbindung zum Läppchen oder Acinus 360. — Geschlossene Drüsenkapseln 360. — Dehiscenz derselben 360. — Drüsenzellen 361.

    Verschiedene Formen 361. — Doppelte
Drüsenzellen 362. — Drüsenkapillaren

    362. — Vergänglichkeit der Drüsenzellen
363. — Bedeutung für die Absonderung
363. — Blutgefässe 364. — Lymphwege
365. — Nerven 365. — muskulöse Ele-
    mente 366. — Ausführungsgänge 366. —
Aufzählung der einzelnen Drüsenformen
367. — Schlauchdrüsen 367. — traubige
    367. -
               - geschlossene Drüsenkapseln 365.
    Mischungsverhältnisse des Drüsengewebes
369. – Entwicklung desselben 370. –
vom Horn- und Darmdrüsenblatt aus 370.
 Drüsenbläschen 360.
Drüsenendkapseln 337.
Drüsenhaut Membrana propria 357. 358.
Drüsenkapillaren 362.
 Drūsenkapseln 360. 365.
 Drüsenläppchen 360.
 Drüsennerven 362.
 Drüsenröhren 359.
 Drüsenzellen 361.
 Ductus ejaculatorii 'Ausspritzungeka-
nāle, 564.
 Ductus thoracicus (Milchbrustgang)
    359.
Dünndarm 496
Dura mater 620.
Duverney'sche Drüsen 565.
Ei, 65, 556.
Eier, primordiale 560.
Eierstock (Ovarium, 554.
Eierstocksfollikel 555.
Eikeime 555.
Eileiter 564.
Eisen 64. — einzelner Ge
und Flüssigkeiten s. diese.
                            einzelner Gewebe, Organe
 Eisenchlorür 64.
Eisengehalt des Hämoglobin 19. — des
Hämatin 51. — des Melanin 54 und des
Harnfarbestoffes 53.
Eisenoxyd, phosphorsaures 64.
Eisensalze 64.
Eistränge (Follikelketten) 560.
Eiterkörperchen, Vorkommen im Innern von Epithelialzellen 94. 161. — von Bindegewebe 239. — E. als ausgewanderte Lymphoidzellen 94. 134. 161 etc.

Eiweissstoffe 12. — Zusammensetzung derselben 13. — Verhalten 13. — E. als
```

Fermentkörper 14. — Eiweiss (Albumin) 14. - Fibrin, fibrinogene und fibrino-

plastische Substanz 15. — Myosin, Mus-kelfaserstoff (Syntonin) 17. — Käsestoff (Kasein) 17. — Globulin 18. — Peptone 18. — Fermentkörper 18. — Abkömmlinge

Hamoglobin 19. -

- Keratin, Mucin, Kol-

Elastin elastische Substanz 23. Elementargebilde des Körpers 65. Elementartheile 65. Elfenbein 266. Email Schmelz der Zähne 279. Emigration rother 133 und f Zellen 134 durch die Gefässwand. farifloser Enchondrom 191. Endkapseln der Drüsennerven 337. Endkolben 336. Endogene Zellenbildung Theilung umkapselter Zellen etc. 91. Endokardium 415. Endolymphe des Gehörorgans 650. Endothelium Perithelium) 165. 166. 373. Endplatten der Muskelnerven 321. Ependymfaden, zentraler, des Rücken-marks 596. Epidermis 151.

Epididymis (Nebenhoden, 573.

Epithelium 144. — Seine genetische Verschiedenheit 144. — Zellen 144. — Pflasterenithe-Verschiedenheit 144. — Zellen 144. — Ihre Verschiedenheiten, Pflasterepithelium Plattenepithelium, sylindrisches 145. — Flimmerepithelium 145. — Pigmentepithelium 145. — Geschichtetes und ungeschichtetes 146. — Einfaches Pflasterepithelium 146. — Geschichtetes 148. - Stachel- und Riffstellen 149. — Pig-mentepithel der Uvea 150. — Epidermis 151. — Hornschicht derselben 151. — Rete Malpighii 152. — Zylinderepithe-lium 154. — Verdickte Saume und Porenhum 154. — Verdickte Säume und Poren-kanälchen 155. — Becherzellen 156. — Flimmer- (Wimper-)epithelium 157. — Mischungsverhältnisse des Epithelium 158. — Hornstoff (Keratin) 158. — Auf-quellen der Zellen in Alkalien 159. — Physiologische Verhältnisse 160. — Verwandtschaft mit Drüsenzellen 160. — Vorwandtschaft mit Drüsenzellen 160. wandschaft mit Drüsenzeilen 160. — Vorkommen von Schleim- und Eiterkörperchen in Epithelialsellen 161. — Schleim 162. — Geleukschmiere (Synoria) 162. — Flimmer- (Wimper-)bewegung 163. — Embryonale Entstehung des Epithelium 165. — vom Horn-, Darmdrüsen- und Mittelblatt (Endothelium, Perithelium, Binnenepithelium) 165. 166. rektion des Panis 588. Erektion des Penis 588. Essigsaure 25. Eustachi'sche Röhre des Gehörorgans 679. Extraktivatoffe 56 (Note). Farbestoffe, thierische 51. Fasern, elastische s. Zelle als Mutter-gebilde etc. 242. Faserknorpel 185.
Fasernetzknorpel 184.
Faserstoff (fibrinogene und fibrinoplastische Substans) 15. — Gerinnung 16.
Fastrzelle, kontraktile 288.
Fatte 24. — neutrale 26. — Bedeutung 26.

Fette 24. — neutrale 26. — Bedeutung 28.

Fettentartung der Muskeln 104. 312. Fettgeschwulst (Lipom) 207. Fettgewebe 203. — Fettzellen 204. — Zellen an Fett verarmt und serumhaltige 205. — Blutgefässe 206. — Vorkommen des Fettgewebes 206. — Panniculus adinama. 208. — Fettgeschwülste (Lipom) 6. — Fettgeschwülste (Lipome)
Physiologische Bedeutung des
bes 207. — Embryonale Entposus 206. 207. — I Fettgewebes 207. — Embryonale Ent-stehung 207. — Bildung der Fettzellen aus Bindegewebezellen 209. Fettsäuren 25. Fettumwandlung der Zellen 97. Fettzeilen 204. Fettzellen, an Fettverarmte, 205. Fettzellen, serumhaltige, 205. Fibrin 15. Fibrinogene Substanz 15. Fibrinoplastische Substanz 15. Fibrom 240. Fleck, gelber, der Retina 655. Fleischmilchsäure 35. — fleischmilchsaurer Kalk 35. — fleischmilchsaures Zinkoxyd 35. Fleischtheilchen (Sarcous elements) 429. Flimmerbewegung 163. Flimmerepithelium 157. Flimmerzellen 157. Fluorcalcium 60. Follikel der Lymphdrüsen 418. Follikel, Graaf'sche, des Eierstocks Follikel, lymphoide, 418 u. s. w. Follikel, Malpighi'sche, der Milz 438, 439, Follikelanlagen, primordiale, des Eierstocks 560. Follikelketten des Eierstocks 560. Formbestandtheile des Körpers 65. Formelemente 65. Formenwechsel, amöboider der Zellen ormatio granulosa des Eierstocks-follikels 556. Formatio ormatio reticularis des verlängerten Marks 606. 607. Fovea centralis der Retina 655. Fruchthälter (Uterus) 564 Furchungs prozess des Dotters 92. Fuge (Symphysis) 590. Gabelzellen,634. Galle 526. Gallenblase 524 Gallenfarbestoffe 54. Gallengänge 519. Gallengangdrüsen 524. Gallenkapillaren der Leber 520.

Gallertgewebe (u. retikuläre Binde-substanz) 192. — Verschiedene For-men dieser Gewebe, Gallertgewebe, re-

tikuläre Bindesubstanz 193. — nervöse Stützsubstanz 193. — Schleimgewebe des Glaskörpers 194. — Mischung 194. — G. des Schmelzorganes u. Nabelstrangs 195.

einzelner Gewebe, Organe und Flüs-

sigkeiten s. diese

Retikuläre Bindesubstanz 198. -Vorkommen 198. — Formen 199. — Stützsubstanz der Zentralorgane des Nervensy-stems und der Retina 202. — Neuroglia 202. Gallertkern der Wirbelsymphyse Ganglien, Struktur derselben 344. Ganglien einzelner Organes. diese. Gangliengeflecht der Submukosa des Darmkanals und der Muskelhaut 347. Ganglienkörper 314. Ganglienzelle 314. Ganglienzelle, apolare, uni-, bi- und multipolare 321. Ganglienzellen, vielstrahlige, im Vor-derhorn des Rückenmarks 600. Ganglienzellenschicht der Retina665. Ganglion intercaroticum (sogenannte Karotidendrüse) 459. Ganglion spirale (Cortii) 689. Gaumendrüschen 471. 472. Gebärmutter (Uterus) 564. Gefässbildung 395. Gefässbildung 395.
Gefässe (Gefässgewebe) 372. — Blut- und Lymphbahn 372. — Arterien, Venen, Kapillaren 372. — Kapillargefässe 372. — -kanäle und -lakunen 373. — Blutgefässe 373. — Beu der Haargefässwandung 373. — Gefässzellen (Perithelium, Endothelium) 373. 374. — Lymphscheiden der Gefässe 374. 375. — Struktur stärkeger Stämmchen 376. — sterieller und venöser Gefässchen 376. 377. — stärkeger Stämme Gefässchen 376. 377. — stärkerer Stämme 377. — Bau der Venen 378. — Klappen 378. — Bau der Arterien 379. — Nabeloro. — Dau der Arterien 379. — Nabelarterien 379. — Vasa vasorum 380. — Nerven der Gefässe 380. — Kapillarsystem 380. — Netze 381. — Verschiedenheit der Organe 381. — Form des Haargefässnetzes 382. — rundliches und gestrecktes 382. — Kapillarschlingen 382. — Schlingennetz 382. — Glomerulus (Gefässknauel) 383. — Lymph gefäss-(Gefässknauel) 383. — Lymphasses system 383. — Anfänge in den Darmzotten 384. — im Schwanze der Froschlarven 384. — in den übrigen Organen 385. — Lymphkanäle 385. — Verhalten zu den — Lymphkanāle 385. — Verhalten zu den Kapillaren der Blutbahn 367. — Lymph-scheiden 387. — Periyaskulāres Kanalsy-Kapillaren der Blutbann 301.
scheiden 387. — Perivaskuläres Kanalsystem 387. — Textur der feinsten Lymphkanäle 387. — Mündungen derselben in seröse Säcke 388. — Eigentliche Lymphgefässe 389. — Ductus thoracicus (Milchbrustgang) 389. — Physiologische Verhältnisse der Gefässe 390. — der stärkeren Stämme 391. — der Kapillaren 392.

Vasa serosa oder plasmatische Gefässe 392. — Blutumlauf 393. — Axenstrom und Wandungsstrom 393. — Entwicklung des 392. — Blutumiau. — Entwicklung — Wandungsstrom 393. — Entwicklung — Wandungs 394. — frühere und neuere Gefässsystems 394. -Ansichten über die Entstehung der Kapillaren 394, 395. — Pathologische Neubildung der Blutgefässe 397. — Entstehung der Lymphgefässe 398. — ihre pathologische Neubildung 398, efässgewebe 372 Gefässgewebe 372. Gefässhäute 235.

Gefässknauel (Glomerulus) 383. 536. Gefässnerven 335. 350. Gefässsystem, perivaskuläresim Rücken-mark 597. Gefässsystem, sogenanntes plasmati-sches 239. Gefässzellen etc. 99, 373, 374. Gefühlsorgan (Tastorgan) 625 Gegenbaur, Osteoblasten von G., 259. Gehirn, grosses (Cerebrum; 616. 624. Gehirn, kleines (Cerebellum) 612. Gehirnstoffe 25 und 350. Gehörknöchelchen 678. Gehörhaare 681. Gehörorgan 677. Gehörsteine (Otolithen: 690 (u. 60). Gelenkbildung 590. Gelenkknorpel 591. 182. Gelenkschmiere (Synoria) 163. Gelenkverbindung (Diarthrosis, 590. Generallamellen (Grundlamellen) des Knochens 247. Generatio aequiroca der Zellen 90. Gerinnung des Blutes 129. Gerinnung des Nervenmarks 315. Geruchsnery 638.

Geruchsorgan 635.

Geschlechtsapparat. 1) weiblicher 554.—Bestandtheile 554.—Eierstöcke, Ovarien 554. — Marksubstanz und Hisstroma 554. — Eikeime und Kortikalzone 555. — Eikeime und Kortikalzone 556. — Eikeime und Kortikalzone 556. — Eikeime und Kortikalzone 600 folliculi 556. — Formatio granulosa oder Membrana granulosa 556. — Cumulus proligerus 556. — Eichen, Ovulum 556. — Zona pellucida oder Chorion 557. — Dotter, Ittellus 557. — Keimhläschen oder Purkinje'sches Bläschen 557. — Keimfleck, Macula germinativa oder Wagnerscher Fleck 557. — Blutgefässe 557. — Lymphbahnen und Nerven 558. — Mebeneierstock, Paraoarium 558. — Mischung 558. — Entstehung des Eierstocks 559. — Wolff scher Körper oder Urniere 559. — Primordiale Follikelanlagen 560. — Primordiale Eier 560. — Follikelketten 560. — Ablösung des Eies und Platzen des Follikels 561. — Schicksal des Eichens 561. — Dottertheilung 561. — Bildung des gelben Körpers (Corpus luteum) 562. — Struktur desselben 562. — Rückbildung 563. — Eil eiter, Muttertrompeten, Tubae Faloppianae 564. — Fruchthälter, Gebärmutter, Uterus 564. — Drüsen 565. — Blut- und Lymphgefässe, Nerven 565. — Verhalten bei Menstruation und Schwangerschaft 566. — Scheide, Vagin a 567. — Hymen, Jungfernhäutchen 567. — Blutbahn und Nerven 568. — Schamtheile 567. 568. — Kitzler, Clitoris 567. — Kleine Schamlippen, Nymphae 567. — Vorhof, Vestibulum und Scheideneingang 569. — Drüsen, Duver-

ney'sche oder Bartholini'sche D. 569. Blut und Lymphgefässe, Nerven Genitalnerven oder Wollustkörperchen 568.

Milchdrüsen 568. — Struktur 569. — Gefässe und Nerven 2023. — Russillier.
des Kanalwerk 569. — Milchbehälter.
Sacculi lactiferi 569. — Brustwarze und
Warzenhof 569. — Entstehungsgeschichte
der Milchdrüsen 570. — Drüse beim Kinl
und Mädchen 570. — Reife des Organs
571. — Männliche Milchdrüse 571. — - Gefässe und Nerven 569. - Ausführen-Milch 571. - Milchkügelchen 571. Kolostrumkörperchen 571. — Mischungsverhältnisse der Milch 572. — Bedeutung 572. — Bildung des Sekretes 572. —
Männlicher Geschlechtsapparat
573. — Bestandtheile 573. — Hoden,
Testis, Testiculus und Nebenhoden,
Epididymis 573. — Hüllenbildungen 573.
Scheidewandbildungen 573. — Scheidewandbildungen 573. — Corpus Highmori 574. — Samenkanälchen 574. — Ductulus (Tubulus) rectus 574. — Rete — Ductulus Tubulus rectus 574. — Rece testis, Vascula efferentia, sowie Coni rasculosi und Caput epididymidis 575. — Körper und Schwanz des Nebenhodens (Corpus und Cauda epididymidis) 575. — Vas aberrans Halleri 575. — Gerüstesubstanz des Hodens 575. — Struktur der stanz des Hodens 575. — Struktur Samenkanälchen 575. — Gefässe 575. Samenkanälchen 575. — Gefässe 575. — Lymphbahnen und Nerven 575. — Morgagni'sche Hydatide 576. — Giraldé sches Organ (Corps innominé, Parepididynis 577. — Entstehung des Hodens vom Wolff'schen Körper 577. — Samen Sperma 578. — Samenfäden, Samenthierchen, Spermatozoen 578. — Struktur derselben 579. — Mischung derselben 579. — Mischungsverhältnisse des Samens 579. — Entstehung der Spermatozoen 589. — Entstehung der Spermatozoen 580. – Wagning derselben 581. – Verhalten Bewegung derselben 581. — Verhalten gegenüber Reagentien 581. — Eindringen der Samenfäden in das Ei 582. — Samenleiter, Vasa deferentia 583. — Samenleiter, Vasa deferentia 583. — Samenbläschen, Vesiculae seminales 584. — Ausspritzungskanäle, Ductus ejaculatorii 584. — Vorsteherdrüse, Prostata 584. — Prostatasteine 584. — Blase der Prostata, Vesicula prostatica oder Uterus masculinus 584. — Comper'sche Drüsen 584. — Harnröhre, Urettra 585. — Männliches Glied, Penis 555. 585. — Manniches Ulied, Paus 555. — Struktur, Colliculus seminakis 585. — Haut des Penis 585. — Tyson'sche Drüsen 586. — Vorhautschmiere, Smegma praeputii 596. — Kavernöse Körper 586. — Gefässe und Art. helicinae, Lymphbahnen, Nerven 587. 588. — Mechanismus der Erektion 588.

Erekton 588.

Geschmacksknospen 633.

Geschmacksorgan (Zunge) 632.

Geschmackswärzchen der Zunge 479.

Geschmackszellen 633.

Gewebe 1.

Gewebe, einfache 105.

Gewebe, susammengesetzte 105.

Gewebe, basammengesetzte 105.

Gewebechemie 5.

Gewebeeintheilung 105.

Gewebeelemente 1. Gewebekitt 87. 88. Gewebelehre 1. - pathologische, vergleichende 4. iraldés'sches Organ des Hodens 577. Glaskörper 195. Glied (Penis) 585. Globulin 18. Glomerulus (Gefässknauel) 536. Glutin 22. Glycerin 24. Glycerinphosphorsäure 24. Glycin 49. Glykocholsaure 40. Glykogen 32. Goll'scher Strang im Rückenmark 600. Graaf scher Follikel des Eierstocks Grenzschicht der Niere 534.

Grosshirnganglien 616. Grundlamellen der Knochen 247. Grundsubstanz 87. 88. Guanin 43.

Haare 309. — Schaft und Wurzel, Haar-knopf (-kolben) 399. — Wurzelscheiden 399. — Struktur des Haarbalgs 399. — Haarbalgmuskel (arrector pili) 399. — La-gen des Balgs 399. — Papille 400. — aussere Wurzelscheide 401. — innere 401.

— Schicht von Henle und von Huxley 401. — Struktur des Haarkolbens und des 401. — Struktur des Haarkolbens und des Schaftes 402. — Mark und Rinde, Haarplättehen 403. — Oberhäutehen oder Kutikula des Haares 404. — Marksubstanz 404. — Mischungsverhältnisse 405. — Physiologische Verhältnisse 405. — Wachsthum 406. — Entstehung beim Embryo 407. — Haarwerbed 408 407. — Haarwechsel 409. Haarbalg 399.

Haarbaig 399.

Haarbaig muskel (arrector pili) 399.

Haargefässe 372.

Haarknopf (-kolben) 399.

Haarpapille 400.

Haarpapilte 403.

Haarschaft 399 Haarwechsel 408.

Haarwurzel 399. Habenula interna (sulcata) und ex-terna (denticulata), perforata und tecta der Schnecke 685.

Halbgelenke 590. Halbkugeln (Hemisphären) des gros-sen Gehirns 617.

Halbkugeln des kleinen Gehirns 613. Hämatin 51.

Hämatoglobulin 19, 122. Hämatoidin 52.

Hämatokrystallin 19.

Hamin 52.

Hämoglobin 19. — Krystalle desselben 19. 123.

Harn (Urina) 545.

Harnapparat 530. - Niere 530. -

Rinden- und Marksubstanz 530. — Mal-pighi'sche oder Markpyramiden 530. — Harnkanälchen oder Bellini'sche Röhren in Rinde und Mark 530. — Henle's For-

schungen 531. — Struktur der Marksubstanz 531. — Nierenwarzen, Papillae renales 531. — Offene Harnkanälchen 532.

— Schleifenförmige oder Henle'sche 532.
— Struktur beider Kanäle 533. — Membrana propria und Epithelialbekleidung derselben 533. — Verhalten an der Grenze

von Mark und Rinde, der sogenannten Grenzschicht 534. — Rindensubstanz 534. — Gerade Kanäle 535. — Pyramiden-

fortsätze oder Markstrahlen 535. wundene Kanale, Rindenpyramiden 535.

wundene Kanāle, Kindenpyramiden 535.

— Struktur der gewundenen Kanāle 535.

— Endigung in der Kapsel des Glomerulus 536. — Cortex corticis der Niere 536.

— Struktur der Kapsel; ihr Epithelium 536. — Nāheres Verhalten der Pyramidenfortsātze oder Markstrahlen 537. — Sammelrohr 538. — Ubergang in die Schaltsücke oder Verbindungskanāle 538.

— Zusammenhang mit dem absteigenden

— Zusammenhang mit dem absteigenden Schenkel der Schleifenanälchen 539. —

Uebergang des aufsteigenden Schenkels in das gewundene Rindenkanälchen 540.

Gesammtbild der Anordnung 510. — Gerüstesubstanz der Niere 540. — Anordnung der Blutgefässe 541. — Knaueltragende Arterienzweige 541. — Vasa afferentia u. efferentia des Glomerulus 542. — Verhalten der Gefässe in der oberfische

Verhalten der Gefässe in der oberflächlichsten Schicht der Rindensubstanz 543.

Inchsten Schicht der Kindensubstanz 543. — Stellulae Verheyenii 543. — Vasa recta und Arteriolae rectae 544. — Lymphwege der Niere 544. — Nerven 544. — Entstehung des Organs 544. — Mischungsverhältnisse desselben 545. — Harn, Urina 545. — Bestandtheile desselben

Urina 545. — Bestandtheile desseiden 546. — Mengenverhältnisse der Substansen im Harn 546. 547. — Wechselnde und abnorme Stoffe 549. — Harngährungen 549. — Physiologisches 551. — Harnwege 553. — Nierenkelche und Nierenbecken 553. — Ureter 553. — Harnblase

553. — Harnröhre, weibliche 553. Harnblase 553. Harnfarbestoff 53.

Harngährung 549. Harnkanälchen 530.

Harnröhre (*Urethra*), männliche 584. Harnröhre (weibliche) 553. Harnsäure 37. — Verbindung mit Natron

und Ammoniumoxyd 38. – im Urin 546.

Harnstoff 41. — salpetersaurer 42. — oxalsaurer 42. — im Urin 546.
Harnwege 553.
Haut als Gefühls- und Tastwerkzeug 338.

Haut (hinfällige) des Uterus 566. Haut, intermediare (Basement membrane) 86.

Haute, fibrose 231. 232. — serose 232. 233. Hauttalg (Sebum cutaneum) 632. Havers'sche Drüsen, sogenannte der Knochen 591.

Indigo 53. Indikan 53. Infundibula der Lungen (Lungentrichter) 463. Inosinsaure 37. Inosit 33. Interglobularrāum e des Zahnbeins 268. Interzellularsubstanz 87. 88.

Hypophysis cerebri (Hirnanhang) 458. 620.

Hymen (Jungfernhäutchen) 567.

Hypoxanthin (Sarkin) 43.

Jungfernhäutchen (Hymen) 567.

Iris (Blendung) des Auges 645. Irisnerven 646.

Käsestoff 17. Kaliverbindungen 63. — Chlorkalium 63. — kohlens. K. 63. — phosphors. K. 63. — schwefels. K. 63. Kalk, oxalsaurer 35. — Krystalle desselben 35. — phosphorsaurer 50. 35. — phosphorsaurer 59. — basischer und neutraler phosphorsaurer 59. — kohlen-saurer 60. — Chlorcalcium 60. — Fluorcalcium 60. Kalkkanälchen der Knochen 250. Kalkumwandlung der Zellen 97. Kaikum wandlung der Zeilen 97.
Kalkver bindung en 59.
Kanäle, halbkreisförmige des Ohres 679.
Kapillaren (Haargefässe) 372.
Kapillargefässe 372.
Kapillarhülsen der Milz 442.
Kapillarkanal 373. Kapillarlak une 373. Kapillarschlinge 382. Kapillarschlingennetz 382. Karbamid (s. Harnstoff) 41. Karbolsaure (s. Phenol) 36. Karotiden drüse, sogenannte (Ganglion intercaroticum) 459. Kasein 17. Kavernöse Gänge der Lymphdrüsen 422. Kavernöse Körper 586. Kehlkopf (Larynx) 460. Keimblatt, mittleres 144 etc. Keimblaschen (Purkinjesches Bl.) des Eies 557.

557. Kelchzelien 634. Keratin (Hornstoff) 21. Kerkring'sche Falten 496. Kern der Zelle 65. 66. Kern, bindegewebiger der Lymphdrüsen 422. Kernfasern 213.

Keimfleck (Wagner'sche Fleck) des Eies

Kitzler (*Clitoris*) 567. Klappen der Gefässe 378. Knaueldrüsen 359. Knaueldrüsen d. Augenbindehaut 673. Knochen 245. Knochen, sogenannte sekundare 264.

Kernkörperchen (Nucleolus) 72. Kieselsäure 59.

Knochen, sogenante seeundare 264. Knochenapparat 590. — Synarthrosis, Nahtverbindung (Suturu), Fuge (Symphysis) 590. — Gelenkverbindung, Diarthrosis 590. — Halbgelenke 590. — Gelenkbildung 590. — Unentwicklete Knochen substans unter dem Gelenkknorpel 591. — Havers sche Drüsen, Plicae vasculoses 591. — Blutgefässe des Knochens 591. —

Nerven 592. — Beschaffenheit des Knochenmarkes 592. — Uebergänge d. Lymphoidzellen desselben in rothe Blutkörperchen 593. — Myeloplaxen 593 (und 74).
Knochen er de 253. Knochengewebe 244. — Eintheilung der Knochen 245. — Knochenknorpel, sogenannter 245. — Mark-oder Havers-sche Kanälchen 245. — Lamellen des Kno-

chens, General- oder Grundlamellen, Spezial- oder Havers'sche 247. — Havers'sche Räume (Haversian spaces) 248. — Punktirung der Grundsubstanz 248. — Perforirende oder Sharpey'sche Fasern 248. — Kalkkanälchen und Knochenböhlen 250. — Knochenzellen 251. — Mischungsverhältnisse des Knochengewebes 252. — Leimgebende Masse und Knochenerde 253. — Physiologische Bedeutung 254. — Entstehung des Knochens, Verknöcherungsprozess 255. — Knorpel vor der Verknöcherung 257. — Knorpelmark 257. — Verknöcherungs- oder Ossifikationspunkte, sogenannte 258. — Markraumbildung 258. — Knochenmark, fötales 259. — Osteoblasten 259. — Lamellenbildung 260. — Weitere Resorptionsprozesse im neugebildeten Knochen 260. — Direkte Verknöcherung des Knorpels 261. — Bildung der Knochenmasse vom Periost aus 262. — Dickenwachsthum des Knochenses chens, General- oder Grundlamellen, Speaung der Knochenmasse vom Periost aus 262. — Dickenwachsthum des Knochens 262. — Ostoklasten 263. — Sekundärer Knochen 264. — Direkte Verknöcherung des Bindegewebes 265. — Neubildung, pathologische, von Knochengewebe 265. — Bedeutung der Beinhaut für dieselbe 265. 265 Knochenhöhlen 250. Knochenknorpel (Ossein) 245. Knochenkörperchen 251. Knochenmark, fötales 259. — der reifen Knochen 592. Knochenzellen 251.

Knorpel, elastische, faserige und hyaline 174. 175. 174. 175.

Knorpelgewebe 174. — Gelenk- und membranartiger Knorpel 174. — Transitorische und permanente 174. — Hyaline 175. — Elastische und bindegewebige Knorpel 175 (231). — Knorpelzellen 176. — Knorpelkapseln 176. — Interzellularsubstanz und Ursprung derselben 176. — Theilung der Zellen 178. — Knorpelmarkzellen 178. — Fettinfiltration 179. — Verkalkung 179. — Erweichung 181. — Hyaline Knorpel 181. — Knorplige Vorbildung des Skelets 182. — Gelenkknorpel 182. — Rippenknorpel 182. — Knorpel der Athmungswerkzeuge 184. — Elastische, Fasernetz- oder Netzknorpel 184. — Bindegewebige 185. — Symphysen der Wirbelkörper 186. — Gallertkern 187. — Mischungsverhältnisse 188. — Bedeutung der Knorpel in fastelen und 186. — Geleutung der Knorpel in fastelen und 186. — Bedeutung der Knorpel Knorpelgewebe 174. -Mischungsverhältnisse 188. - Bedeutung der Knorpel im fötalen und reifen Körper 190. — Perichondrium 190. — Neubil-dungen, Ekchondrose und Enchondrom 191. — Embryonales Auftreten 191.

Knorpelkapseln 176. Knorpelmark 176.

Korpelzellen 176.

Kochsalz 61.

Körner, sogen. des Cerebellum 613. - der Retina 661. 664.

Körnerschichten der Retina 661. 664.

Körper, gelber (Corpus luteum) des Eierstocks 562. Kohlenhydrate 31. - Verhalten und Bedeutung 32. Kohlensäuregas (Kohlendioxyd; 57. Kollagen 22. Kolloidmaterie 22. Kolloid met am orphose der Schilddrüse und *Hypophysis* 453. Kolloid um wand lung der Zelle 97. Kolostrum 571. Kolostrumbildung 364. Kolostrum körperchen der Milch 571. Kommissuren des Rückenmarks 595. Konjunktivaldrüsen des Auges 673. Kontour, doppelte, der Nerven 315. Kontourlinien des Zahnbeins 269. Kontraktilität (vitale) der Zelle 77. Konzentrische Körper der Thymus Kraft, metabolische, der Zellen 84. Krause's che Querlinien des Muskels 295. — K's. Muskelkästchen 295.

Kreatin 45.

Kreatinin 46. Kreislaufsapparat 413. — Herz 413. — Herzbeutel 413. — Herznerven 413. - Herzmuskulatur 413 (und 299). - Purkinje sche Fäden 415. — Endokardium 415. — Klappen 416. — Gefässe des Her-zens 416. — Lymphgefässe 416. — An-415. — Klappen 416. — Gefässe des Herzens 416. — Lymphgefässe 416. — Anordnung der Herznerven 416. — Herzganglien 416. — Lymphdrüsen oder Lymphknoten 417. — Vas afferens und efferens 417. — Follikel der Rindenschicht und Markmasse 418. — Scheidewandbilden 416. dung 418. — Struktur der Follikel 419. — Umhüllungsraum des Follikels 419. — — Umhüllungsraum des Folikeis 419. — Bau der Markmasse 421. — Bindegewebiger Kern oder Hilusstroma 422. — Lymphröhren (Markschläuche), Lymphgänge (kavernöse Gänge) der Marksubstanz 422. — Ursprung und Ende der Lymphröhren 423. — Blutgefässe der Lymphdrüsen 425. — Lymphwege 426. — Schicksal des Vas afferens 426. — Enterpoliteit. — Schicksal des Vas afferens 426. — Ent-stehung des Vas afferens 426. — Ent-thelialbekleidung der Gänge 428. — Ner-ven 428. — Physiologische Bedeutung 429. wen 428. — Physiologische Bedeutung 429. — Strukturveränderungen 429. — Genese 430. — Mischung 430. — Verwandte oder lymphoide Organe, als Trachomdrüsen oder lymphoide Folikel der Konjunktiva, Zungenbalgdrüsen, Tonsillen, Follikel (linsenförmige Drüsen) des Magens, solitäre und Peyer'sche Drüsen, Thymus und Mils 430. — Struktur der Follikel 431. — Umhüllungaräume 432. — Thymus drüse 433. — Zentralkanal 434. — Lappen und Läppchen, Körner oder Acini 435. — Blutbahn 435. — Konzentrische Körper 435. — Lymphwege 435. — Mischung der Thymus 436. — Entstehung derselben und Rückbildung 436. — Mils 437. — Hülle 437. — Scheidewände, Trabekel oder Milzbalken 437. — Drüsengewebe, Pulpa und Malpighi'sche Follikel oder Milzkörperchen 438. 439. — Arterielle Aeste, Penicilli 439. — Gefässscheiden 441. — Lymphoide Infiltration und Follikelbildung 440. — Kapillaren der Milz 442. — Kapillarhülsen 442. — Bau der Pulpa 442. — Struktur der Pulparöhren oder stränge 443. — Blutkörperchenhaltige Zellen der Milz 444. — Venensystem 445. — Kapillare Venen oder kavernöse Milzvenen 445. — Uebergang der arteriellen in die venöse Strömung 446. — Wandungslose Wege, intermediäre Pulpabahnen 447. — Lymphwege 449. — Nerven 450. — Mischungsverhältnisse der Milz 450. — Entstehung und Strukturveränderungen 451. — Sogenannte Blut gefäss drüsen 452. — Schild drüse 453. — Stroma und Drüsenräume, Blut- und Lymphgefässe 452. — Nerven 453. — Kolloidmetamorphose 453. — Kropfbildung 453. — Mischungsverhältnisse 453. — Entstehung 454. — Neben nieren 454. — Hülle 454. — Rindensubstanz 455. — Markmasse 456. — Blut- und Lymphgefässe 456. — Nerven 456. — Mischung 456. — Pathologische Veränderungen, Addison'sche Krankheit 457. — Entstehung des Organes 457. — Hirnanhang 458. — Drüsenstruktur des vorderen Lappens 458. — Sogenannte Steis drüse von Luschka 458. — Struktur 458. — Gefässe und Nerven 458. — Sogenannte Karoditendrüse oder Ganglion intercaroticum 459. Kropf (Struma) 453. 454. Krystallin 18. Krystallin 18. Krystallin 18. Krystallin 18. Krystallin 19.

Kynurensäure 39. Labdrüsen 487. Labzellen 488. Lamellen des Knochens 247. Lamina elastica anterior der Hornhaut 226. Lamina fusca (Suprachorioidea) des Auges 644. Lamina reticularis (velamentosa) 697. Lamina spiralis der Schnecke 682. Lamina spiralis accessoria der Schnecke 687. Lamina velamento sa s. L. reticularis. Leber 515. Lebercirrhose 517. Lebergerüste 518. Leberinseln (Leberläppchen) 515. Leberläppchen 515. Lebervenenblut 113. Leberzellen 515. Lecithin 29. Leeuwenhoek, A. van 3. Leimgebende Materie 22. Leucin 46. — seine Krystalle 47. Leukämie, Vermehrung der farblosen Blutzellen 118.

Kutikula (Oberhäutchen; des Haares 403.

Lieberkühn'sche Drüsen der Dünndärme 500. Ligamenta flava der Wirbelsaule 235. Ligamenta intercertebralia (Symphysen der Wirbelkörper) 186. Ligamentum ciliare (Ziliarmuskel) des Auges 644. Ligamentum nuchae 235. Ligamentum pectinatum iridis 646. Ligamentum spirale der Schnecke 657. Linsenfasern 283. Linsengewebe 282. — Linsenkapsel 252. - Linsenfasern oder -röhren 283. -Anordnung 283. — Linsensterne 284. Anordnung 253. — Linsensterne 254. —
Mischungsverhältnisse 285. — Entstehung
des Linsengewebes und der Krystalllinse
285. — Bedeutung des Hornblattes 285.

— Membrana capsulo-pupillaris 286. Linsenförmige Drüschen des Magens 492 Linsenkern des Gehirns 617. Linsenkapsel 282. Linsenröhren 293. Linsensterne 284. Lipom (Fettgeschwulst) 207. Lippendrüschen 471. 472. Liquor folliculi des Eierstocks 556. Luftröhre (Trachea) 461. Luftzellen der Lungen 463. Lungen 462. Lungenalveolen 463. Lungenbläschen 463. Lungentrichter (Infundibula) 462. Lunula des Nagels 169. Lymphbahn 372. Lymphbahn 372.
Lymphbahne neinzelner Organe s. diese.
Lymphdrüsen (-knoten) 417. — einzelner Organe s. diese.
Lymphdrüsen (-knoten) 417. — einzelner Organe s. diese.
Lymphe (und Chylus) 137. — Physiologische Bedeutung von Lymphe und Chylus 137. — Moleküle, Elementarkörnchen, Zellen 138. — Blutkörperchen 139. — Ursprung der Zellen 139. — Mengenverhältnisse beider Flüssigkeiten 140. — Chemische Konstitution der Lymphe 140. — des Chylus 141. — Embryonale Entstehung 143. stehung 143. Lymphgefässe 383.
Lymphgefässe 383.
Lymphgefässe, Anfänge derselben 384.
Lymphgefässe in Darmzotten und
Verdauungsapparat 384.
Lymphgefässe im Schwanze der
Froschlarve 384. Lymphgefässe einzelner Organe s. diese. Lymphkanäle 385. Lymphknoten (-drüsen) 417. Lymphkörperchen 137. Lymphkörperchen des Blutes 115.
Lymphkörperchen als Klemente der retikulären Bindesubstanz 193.
Lymphoide Follikel der Konjunktiva

(Trachomdrusen) (430 und) 674. Lymphoide Organe 430. Lymphoidzellen 139.

Lymphröhren der Lymphdrüsen 422. Lymphscheide der Gefässe 374. 375. Milchzucker 33.

Macula germinativa (Keimfleck) des Eies 557. Macula lutea d. Auges 655. 667. Magen 486. Magendrüsen 487. Magensaft (Succus gastricus) 494. Magensaftdrüsen 487. Magensattdrusen 457.

Magenschleimdrüsen 491.

Malpighi, M. 3.

Malpighi'scher GlomerulusderNiere
383. 536.

Malpighi'sche Körperchen oder Follikel der Milz 438. 439.

Malpighi'sche Pyramiden der Niere
530. Malpighi'sches Schleimnetzd. Haut 152. Malpighi's che Zellen der Lungen 463. Mandelkern 617. Mangan 64. Manz'sche Drüsen der Augenbindehaut 674. Margarinkrystalle (sogenannte) 27. Margarinsaure 28 (Note). Mark (Rückenmark, Medulla spinalis) 594. Mark, verlangertes (Medulla oblongata) 604 Markkanälchen der Knechen 245. Markmasse der Lymphdrüsen 418. 421. Markpyramiden der Niere 530. Markräume der Knochen 245. 257. Markscheide des Nerven 314. Markstrahlen der Niere 535. Medulla oblongata (verlängertes Mark) 604. Medulla spinalis (Rückenmark) 594. Meibom'sche Drüsen der Augenlider 672. Melanin 54. - Melanin in dem Lungengewebe 464. Melanose d 429 und 464. der Lymphknoten, Lungen Membrana capsulo-pupillaris 286. Membrana Descemetica (Demours sche Haut) der Cornea 226. Membrana fenestrata der Retina 670. Membrana folliculi 556. Membrana granulosa des Eierstocks 556. Membrana hy aloidea des Auges 620. Membrana limitans externa und interna der Retina 656. 657. Membrana propria drüsiger Gebilde 86. 357. 359. Membrana tympani des Gehörorgans 678. — Secundaria 679. Menstrualblut 127. Mikroskop, Erfindung desselben 3. Milch 571. Milchbehälter (Sacculi lactiferi) 569. Milchbrustgang (Ductus thoracicus) 389. Milchdrüsen 568. 570.

Milchkügelchen 571.

Milchkügelchenbildung 363. Milchsäure 34. — milchsaurer Kalk 34. — milchsaures Zinkoxyd 35. Milz 430. 437. Milzarterienblut 127. Milsbalken 437. Milskörperchen 438. 439. Milzpulpa 438. 439. Milzvenen, kapilläre 445. Milzvenenblut 118. 127. Mineralbestandtheile 56. — einzelner Gewebe, Organe und Flüssigkeiten s. diese. Mischungsbestandtheile des Körpers 11. Mittelblatt 144. Moleküle, fremdartige des Muskelfadens Molekulärschicht der Retina 665. Monoglyceride 24. Morgands und Tomes s. Tomes. Morgagni's che Hydatide des Hodens 576. Motus vibratorius (Flimmerbewegung) 163. Mucin 21. Müller, H., radiales Stützfasersystem der Retina (655). 656. Mündungen, offene der Lymphgefässe 388. Mundhöhle 470. Muskelapparat 593. uskelapparat 593. — Sesamknorpel und Sesamknochen 594. — Blutgefässe der Sehnen 594. — Schleimscheiden 594. Schleimbeutel 594. - Lymphgefässe der Muskeln 594. Muskelbündel 300. Muskelfaden 291. Muskelfaser 291. Muskelfaserstoff 303 Muskelfibrillen 292. 293. Muskelfibrin 303. Muskelgewebe 287. us kelgewebe 287. — quergestreiftes und glattes, willkührliches und unwill-kührliches 287. — kontraktile Faserzelle ihre Struktur beim Erwachsenen und Embryo 288. — querstreifige Faser-zelle 289. — Vorkommen der glatten Muskulatur 289. — quergestreiftes Mus-kelgewebe 290. — Muskelfaden, Muskelkelgewebe 290. — Muskelfaden faser oder Primitivbündel 291. - Halle, Sarkolemma oder Primitivscheide 291. — Muskelkörperchen 291. — Fleischmasse 292. — Muskelfibrillen 292. 293. — Querstreisen 293. — Fleischtheilchen, Sarcous elements 294. — Disc's von Bowman 294. elements 294. — Piese's von Bowman 294. — Bindemittel 294. — Krause sche Querlinie der hellen Zone 295. — Muskelkästchen 296. — Hensen'sche Querlinie 296. — Nebenscheibe von Engelmann 296. — Cohnheim'sche Felder des Querschnitts 296. — Verhalten des Muskels im polarisirten Lichte 297. — fremdartige Moleküle 298. — Querschnitte 298. — Muskelsäul-

chen 298. — Verzweigte Muskelfäden in der Zunge und dem Herzen 299. — Anordnung zu Muskelbündeln 300. — Peri-

mysium 300. — Gefässe der Muskeln 301. — Verbindung mit der Sehne 301. — Muskelmischung 302. — Muskelplasma und Muskelserum 303. — Myosin 303. —

Syntonin 303. — Muskelzucker 303. — Andere Bestandtheile 304. 305. — Physio-logische Eigenschaften 306. — Kon-Syntonin 303. logische Eigenschaften 306. – Kontraktion 307. – Todtenstarre, Rigor mortis 307. – Entwicklung des Muskelgewebes 308. – Entstehung des Sarkolemma bes 308. — Entstehung des Sarkolemma 310. — Wachsthum des Muskels 311. — Untergang 311. — Pathologische Verhält-nisse 311. 312. Muskelkörperchen 291. Muskeln, Lymphgefässe derselben 594. Muskelnerven 329. 334. Muskelplasma 303 Muskelsäulchen 298 Muskelserum 303. Muskelzucker 33. 303. Muskulöse Elemente 98 und 287. Muttertrompeten (Eileiter) 564. Mutterzellen 91. Myelin 29. Myeloplaxen 593. Myosin 17. 303. Nabelarterie 379. Nabelstranggewebe 195. Nägel 168. — Nagelzellen 169. — Mi-schungsverhältnisse 170. — Embryonales Auftreten der Nägel 171. Nagelbett 171. Nagelgewebe 169. Nahtverbindung (Sutura) der Knochen 590. Nasenhöhlen 635. Natron, glykocholsaures 40. — taurocholsaures 41. Natronverbindungen 61. - Chlornstrium 61. — kohlensaures 62. — phos-phorsaures (neutrales und saures) 62. schwefelsaures 63. Nebeneierstock (Paraoarium) 558. Nebenhoden (*Epididymis*) 573. Nebenhohlen der Nase 635. Nebenhorn, seitliches, des verlängerten Marks 606. 607. Nebenniere 454 Nebenscheibe des Muskels 296. Nerven einzelner Gewebe und Organe s. diese. erven apparat 594. — Rücken mark, Medulla spinalis 594. — graue Masse und Hörner 594. — Substantia gelatinosa von Rolando 594. — Axenkanal, Canalis cen-tralis 594. — Kommissuren 595. — Stränge 595. — bindegewebige Stützsubstanz 596. — Zentraler Ependymfaden (grauer Zentralkern, gelatinöse Zwischensubstanz) 596. — Gerüstesubstanz in der grauen und

weissen Masse 596. — Blutgefässe des Rückenmarks 597. — Perivaskuläres Gefässsystem 597 (und 387). — Nervöse Elemente des Rückenmarks 599. — Anordnung der Nervenfasern in der weissen Substanz 599. — Longitudinale, horizon-

Substanz 599. — Longitudinale, horizon-tale und schiefe Fasersysteme 599. — Ver-schiedene Dicke der Nervenfasern in den

einzelnen Strängen 600. - Goll'sche

Strangsysteme 600. - Vordere oder mo-

torische Nervenwurzel 600. — Vorderhorn 600. — Vielstrahlige Ganglienzellen desselben 600. — Protoplasma- und Axen-sylinderfortsätze jener Zellen 601. (u. 325). — Hinterhorn 602. — Hintere Wurzeln 603. — Verhalten zum Hinterhorn 603. O03. — Verlauch zum Annahmen.

— Bedeutung der Ganglienzellen 603. —

Gerlach's Nervennetz 603. — Querkommissuren 604. — Verlängertes kommissuren 604. — Verlängertes Mark, Medulla oblongata 604. — Ein-zelne Bestandtheile desselben 605. — Verschiedene Nervenkerne 605. — Systeme von Nervenfasern 606. — Strukturvervon Nervenfasern 606. — Strukturver-hältnisse 606. — Seitliches Nebenhom — (Tractus intermedio-lateralis und For-matio reticularis) 606. 607. — Modifikatiomatio reticularis) 606. 607. — Modifikationen der Rückenmarkshörner etc. 607. — Ursprung der zehn Gehirnnerven 607. — Laterale Nervenbahn 607. — Hinteres und vorderes Wurzelsystem 609. — Nervenkerne 608. — Verhalten der Rückenmarksstränge in der Medulla oblongata 609. — der Vorderstränge 609. — der seitlichen und hinteren Strangsysteme 609. — Pyramiden 610. — Oliven 611. — Crurs cerebelli ad medullam oblongatam 611. — ad converge ausgebeimen ad pontem 612. — ad corpora quadrigemina 612. — Blutbahnen des verlängerten Marks 612. — Varolsbrücke, Pons 612. — Kleines Gehirn, Cerebellum 612. — Gerüstemasse, Nervenfasern 612. — Graue Masse 612. — Corpus dentatum 612. — Struktur der Rindensehicht, rostbraune und graue Lage 613. — Bau der rostbrau-nen Schicht 613. — Sogenannte Körner 613. - Graue Schicht und ihre Ganglienzellen 614. — Gerüstesubstanz der grauen Schicht 615. — Grosses Gehirn, Ce-rebrum 616. — Hirnstiele, Pedunculi cerebrum 616. — Hirnstiele, Pedunculi cerebri s. Crura cerebri ad pontem 616. — Substantia nigra 616. — Grosshirnganglien 616. — Streifenhügel, Corpus strietum 616. — Vierhügel, Corpora quadrigemina; Sehhügel, Thalami optici 616. — Ursprung des Sehnerven 616. — Linsenkern 616. — Stabkranzfaserung 617. — Halbkugeln des grossen Gehirns 617. — Struktur desselben 617. — Ammonhorn 618. — Bulbus alfactorius 619. horn 618. — Bulbus olfactorius 619. — Zirbeldrüse, Conarium 619. — Hirnanhang. Hypophysis cerebri 620 und 458). — Hüllen der Zentralorgane 620. 458). — Hullen der Zentralorgane vzv. — Dura mater 620 (und 231). — Subduralraum 621. — Arachnoides oder Spinnenwebehaut 621. — Subarachnoideslräume 621. — Zerebrospinalfüssigkeit 621. räume 621. — Zerebrospinalfüssigkeit 621. — Pacchion'sche Granulationen 622. — Adergeflechte, Plexus chorioidei 622. — Pia mater 622 (und 235). — Blutgefässe des Gehirns 623. — Gehirnsand 623. — Entstehung der Zentralorgane 623. Nervenbahn, laterale des verlängerten Marks 607. Marks 607. Nervenbahnen des Rückenmarks, der Medulla oblongata und des Gehirns s.

diese Organe.

Nervenen digung s. Nervengewebe.

Nervenfasern 103. 314. 345. Nervenfasern 103. 314. 345.

Nervengesselechte 328.

Nervengewebe 314. — Nervenfasern, -röhren, Primitivsasern 314. — Nervenzellen, Ganglienzellen oder -körper 314. — markhaltige und marklose, grobe und feine Fasern 314. — Primitiv - oder Schwann'sche Scheide (Neurilemm) 314. — Avenzylinder 314. — Gerinnung des Marks 315. — doppelte Kontouren der breiten Nervenfasern 315. — des Axentur der Primitivscheide 315. — des Axenzylinders 316. — Querschnitte der Nervenfasern 316. — feine markhaltige Nervenfasern 317. — Varikositäten 317. — marklose Fasern 317. — Remak'sche F. 317. — Zusammensetzung des Axenzylinders aus feinen Fibrillen (Primitiv-oder Axenfibrillen) 319. — Zellige Eleoder Axennorillen) 319. — Zeitige Ele-mente 320. — Apolare, unipolare, bi-polare und multipolare Ganglienzellen 321. — Bedeutung der Fortsätze und Aus-läufer 321. — Uebergang in den Axenzy-linder 322. — Weitere Komplikationen des Baues 324. — Spiralfasern 324. — Pro-toplasma- und Axenzylinderfortsätz 325. Struktur des Zellenkörpers 326. — An-— Struktur des Zellenkörpers 326. — Anordnung der Elemente in den peripherischen Nervenapparaten 327. — Perineurium 327. — Astbildung der Stämme 328. — Anastomosen, Geflechte (Plexus) 328. — Stämme des Sympathikus 328. — Peripherische Endigung 329. — Nervenschlingen 329. — E. in marklosen Fäden (Axenvelligen) und in hen vilindern oder Avenfibrillen) und in hen zylindern oder Axenfibrillen) und in be sonderen Terminalgebilden 329. — E sonderen Terminalgebilden 329. — E. motorischer Nerven im quergestreiften Muskel 329. — Endplatten und Nervenhügel 331. — Verhalten in der unwillkührlichen Muskulatur 334. — Drüsennerven 335. — Speicheldrüsen 335. — Endigung mit Terminalgebilden 336. — Endkolben 336. — Genital- oder Wollustkörperchen 337. — Endkapseln der Drüsen 337. — Tastkörperchen der Lederhaut 338. — Textur derselben 338. — Pacini's che Körnerchen 339. — Endigungsweise ein-Textur derselben 338. — Pacini'sche Körperchen 339. — Endigungsweise einfach sensibler Nerven 341. — Nervenendigung im Epithel der Hornhaut 342. 343. — in der Zahnpulpa 343. — Bau der Ganglien 344. — Perineurium 344. — Durchsetzende und umspinnende Nervenfasern 345. — Spinalknoten und sympathische Ganglien 346. — Submuköses Ganglien 366. — Submuköses Ganglien geflecht der Verdauungsorgane 347. — Plexus myentericus von Auerbach geflecht der Verdauungsorgane 34. — Plexus myentericus von Auerbach 348. — Mischungsverhältnisse des Nervengewebes 349. — Eiweisskörper 350. — Gehirnstoffe, Lecithin und Cerebrin 350. — Neurin 350. — Andere Bestandtheile 350. — Physiologische Verhältnisse 351. — Entstehung des Nervengewebes beim Embryo 353. — Regeneration durchschnittener Nervenfasern 355 schnittener Nervenfasern 355.

Nervenhaut (Relina) des Auges 654. Nervenhügel 331.

Nervenkerne des verlängerten Marks 605. 609. Nervenkitt (Neuroglia) s. Nervenapparat

Nervenkörper (Ganglienzelle) 314. Nervenmark s. Nervengewebe. Nervenplexus s. Nervengewebe. Nervenröhre 314.

Nervenscheide (*Perineurium*) 327. 344. Nervenschlingen 329. Netzhaut (*Reina*) des Auges 654. Netzhautgefässe 669.

Netzknorpel 184. Neurilemma (Primitivacheide) 315. 350.

Neurin (Cholin) 49. Neuroglia 202. 596. Neutralfette 26. Niere 530.

Nierenbecken 553. Nierenkelche 553. Nierenpapillen 531. Nierenwarzen (Papillae renales) 531.

Nuklsolus (Kernkörperchen) 72. Nuklsus (Kern) 71. Nuklous dentatus cerebelli 612.

Nymphas (Schamlippen) 567. Oberhäutchen (Kutikula) des Haares 403. Oberhaut 144. Odontoblasten (Dentinzellen) 275. Oelsaure 26.

Oesophagus (Speiseröhre) 485. Ohr, inneres 679. Ohrmuschel 678.

Ohrschmalz (Cerumen) 629.
Ohrschmalz drüsen 629.
Olfaktorius, Ausstrahlung und Endigung desselben in der Regio olfactoria 638.
Olfaktorius wurzeln 619. Oliven 611.

Ollier, Studium über die Bedeutung der Beinhaut bei Erzeugung von Knochengewebe s. dieses.

Ora serrata retinae 655.
Orbitalmus kel 672.
Organe des Körpers 411.
Ossern (Knochenknorpel) 245.
Ossifikations prozess 255.
Osteoblasten 259.

Osteogenese 255. Ostoklasten 263. Otolithen (Gehörsteine) 680 (und 60).

Ovarium (Eierstock) 554.

Orulum (Ei) 66. 92. 556.

Oxalsäure 35. — oxals. Kalk 35.

Oxyhamoglobin 20. Pacchioni's che Granulationen 622.

Pacini sche Körperchen 339. Palmitinsäure 25.

Palpebrae (Augenlider) 672. Pankreas (Bauchspeicheldrüse) 512.

Pankreasferment 19. Pankreatischer Saft 514

Panniculus adiposus 206.

Papilla foliata der Zunge 632.

Papilla spiralis (Corti sches Organ)

der Schnecke 685.

Papillae circumvallatae der Zunge Prostatasteine 584. Protagon 29.
Proteinkörpers. Eiweissstoffe. Papillae filiformes (conicae) 479. Papillae fungiformes (clavatae) 480. Papillae renales 531. - Arten derselben 14. — nähere Abkömmlinge 18. — entferntere 20. Papillen der Lederhaut 233. 626. Protoplasma 17. 68. Papillen der Zunge 479. Protoplasmafortsätze der Ganglien-Parablast 168. zellen 601. 325. Psorospermien im Innern von Zylinder-epithelien 94. Paramilchsäure 35. Paraoarium (Nebeneierstock) 558. Parepididymis 577. Parotidenspeichel 478. epithenen vs.

Pulpa dentis (Zahnkeim) 269.

Pulparöhren der Milz 443.

Pulvinar 618.

Purkinje'sches Bläschen (Keimbläschen des Eies) 557. — Fäden des Herzens Parotis 474. Paukenfell (Trommelfell) des Ohres 678. Pedunculi cerebri 616. Penicilli der Milzarterie 439. 415. - Ganglienkörper im Cerebellum 614. Penis 585. Pyramiden 610. Pyramiden fortsätze der Niere 535. Pyramiden kreuzung 612. Pepsin 18, 495 Peptone 18. 495. Perichondrium 190. 231. 232. Perikardium (Herzbeutel) 413. Regenbogenhaut (Iris) des Auges 645. Regeneration der einzelnen Gewebe s. diese. Perilymphe (Aquula Cotunnii) des Ohres 679. Regio olfactoria 635. Reisener'sche Membran der Schnecke Perimysium 300. Perineurium, Gewebe 224. 327. 344. (683.) 684.

Remak's, R., Verdienste um die Zellen-Periosteum 231. 232. — seine Bedeutung für die Knochenbildung 262. Perithelium (Endothelium) 165. 166. 373. lehre 95. Remak'sche Fasern 317. 374. Respirationsapparat 459. Rete Malpighii 152. Rete testis 575. Perivaskuläres Kanalsystem 387. rerivaskuläres Kanalsystem 3 Perspiration 629. Petit's cher Kanal des Auges 653. Peyer's che Drüsen 430, 501. Pflasterepithelium 145. Pharynx (Schlundkopf) 485. Pharynxtonsille 484. Phenylsäure (Phenol) 36. Pia mater 235. 622. Retina (Netzhaut, Nervenhaut) 654. Riechhärchen 637. Riechzellen der Regio olfactoria 637. Rhodankalium 56. Riesenzellen, vielkernige (Myeloplaxen, s. Zelle und 593. Pia mater 235. 622. Riffzellen (Stachelzellen) 71. Riffer'scher Faden der Retinastäbehen Pigmentepithelium 145. Pigmentum wandlung der Zellen 97.
Pigmentzellen (polyedrische) s. Epithelium. — sternförmige 224.
Placenta sanguinis (Blutkuchen) 130.
Plasma des Blutes 110. 124. Rolando's Substantia gelatinosa des Rūckenmarks 594. Rückenmark (Medulla spinalis) 594. Rückensaite (Chorda dorsalis) 187. Plasmatisches Gefässsystem 392. Plattenepithelium 145. Pleura 468. Sacculilactiferi (Milchbehälter) 569. Saliva (Speichel) 475. Plexus chorioidei (Adergeflechte) des Salzsaure 58. Gehirns 235. 622. Samen (Sperma) 578. Samen bläschen (Vesiculae seminales) 594. Samen fäden (Spermatozoen) 578. Samen kanälchen des Hodens 574. Plexus myentericus 348, 505. Plexus bildung der Nerven s. Nervengewebe. Samenleiter (Vas deferens) 583. Samenthierchen (Spermatozoen) 578. Sammelrohr der Niere 538. Plica semilunaris des Auges 673. Plicae vasculosae 591. Pons (Varolsbrücke) 612. Porenkanäle der Zellen 85 Sarcous elements 294. Primitivfibrillen des Bindegewebes 212. — des Muskels 292. — des Nerven und seines Axenzylinders 319. Sarkin 43. Sarkolemm 291. 310. Sarkosin 45. Primitivscheide (Sarcolemma) des Mus-kels 291. Säuren (fette) 25. – stickstofflose 34. --stickstoffhaltige 37. Sauerstoff 57. Primordialeier 560. Primordialniere s. Urniere. Scala media tympani und vestibuli der Processus ciliares des Auges 644. Schnecke 682. Processus vermiformis 510. Prostata (Vorsteherdrüse) 584. Schamlippen (Nymphas) 567. Schamtheile d. Weibes 568.

Scheide der Nervenfaser 314.

Prostatablase, (Uterus masculinus) 584.

Scheide (Tagina) 567. Schilddruse 453. Schleim 162. Schleimbeutel 594 Schleimgewebe 194. Schleimhäute 234. Schleimkörperchen Vorkommen der selben im Innern von Epithelialzellen 93 und 161. Schleimnetz, Malpighi'sches 152. Schleimscheiden der Muskeln 594. Schleimscheiden der Sehnen 230. Schleimstoff 21. Schlemm'scher Kanal des Auges 641. Schlinge der Haargefässe 392. Schlingennetz 352. Schmeckbecher 633 Schmelz (Email) der Zähne 279. Schmelzfasern 279. Schmelzgewebe 270. — Schmelzprismen oder -säulen 279. — Schmelzoberhäutchen oder Membrana praeformatira 290. – Mischungsverhältnisse 291. – Entwicklung des Schmelzes 281. Schmelzhaut 275, 250. Schmelzkeim der Zähne 273. Schmelzoberhäutchen 280. Schmelzorgan der Zähne 273. - Gewebe 197. Schmelzprismen 279. Schmelzsäulen 279. Schneckenkanal 692. Schneckennery 689. Schneider sche Membran der Nasenhöhlen 635. Schwann, Th. 4. Schwann'sche Scheide der Nervenfaser 314. Schwefelblausäure 56 Schwefelcyankalrum 56, Schweiss Sudor) 630. Schweissdrüsen 627. Schwellkörper 555. Sebum cutaneum (Hauttalg) 632. Sehum palpebrale (Augenbutter) 673. Sehhügel (Thalami optici) 616. Sehnen, Blutgefässe derselben 594. Schnenzellen 220. Sehnery 655. Sehnervenfaserausbreitung in der Retina 665. Sehnervenuraprung 615. Semicanalis (Sulcus) spiralis der Schnecke

 Perspiration 629.
 Schweissbildung 629.
 Schweiss, Sudor 630.
 Mischungsverhältnisse 630.
 Talgdrüsen 631.
 Struktur derselhen 631.
 Hauttalg, Sebum cutaneum 632. stehung der Talgdrüsen 632. — 2) Ge-schmacksorgan 632. — Nervenendi-gung in den Papillen der Zunge, Gechmacksknospen oder Schmeckbecher der Säugethiere 633. — Geschmackszellen 633. — Papillen der Froschzunge 633. — Stähchen,- Kelch- und Gabelzellen 634.

— 3) Geruchsorgan 635. — Nasenhöhle und Nebenhöhlen 635. — Regio alfactoria und Schneider'sche Membran 635. - Struktur der letzteren 635. - Bau der Regio olfactoria 636. - Boseman'sche Regio olfactoria 636. — Bowmarsche Drüsen 637. — Eigenthümliches Epithelium 637. — Riechzellen 637. — Riechhärchen 637. — Ausstrahlung des Nermas olfactorius 638. — Muthmassliche Endigung in den Riechzellen 639. — 4) Sehorgan 639. — Theile des Angapfels 640. — Sein Gefässsystem 640. — Sklera, harte oder weisse Haut 640. (n. 231). harte oder weisse Haut 640. (u. 231).

— Canalis Schlemmii 641. — Gefässe und
Nerven der Sklera 641. — Hornhaut, ('ornea 641 (226'. - Bindehautblättchen (Conjunctiva) derselben 641. — Blutge-fässe 641. 642. — Etwaige Lymphgefässe 642. — Hornhautnerven 642. — Uvea 643. — Aderhaut, Chorioidea 643. — Struktur derselben 643. — Lamina fusca oder Suprachorioidea 644. — Membrana choriocapillaris 644. — Glashäutchen 644. Strahlenkranz, Corpus ciliure 644.
 Ziliarfortsätze, Processus ciliures 644.
 Musc. ciliuris, Anspanner der Chorioidea. Tensor chorioideae (Ligamentum ciliare)
644. — Iris, Regenbogenhaut,
Blendung 645. — Sphincter pupillae
645. — Dilatator pupillae 646. — Ligamentum pectinatum iridis 646. — Nerven der Iris 646. — Gefässsystem der Chorioidea und Iris 648. - Ziliararterien 648. - Gefässe der Choriocapillaris 649, -Circulus arteriosus iridis major 649, -Circulus arter, musculi ciliaris 649. Circulus arter. iridis minor 650. — Venose Gefasse 650. — Venae rorticosus 650. - Gefässsystem der Sklera 651. — Krystalllinse 282. Glaskörper 195. — Humor aqueus 652. — Membrana hya-loidea 653. — Glaskörperhaut, Membr. hyaloidea 653. — Zonula Zinnii und hin-tere Lamalla 652. tere Lamelle 653. — Canalis Petiti 653. — Nervenhaut, Netzhaut, Retina 654. — Anordnung 655. — Ora serrata 655. — Macula lutea, gelber Fleck 655. — Forea centralis 655. — Zahlreiche Schichten 655. — Gerüstesubstanz der Retina 655. — Membrana limitans interna 656. — Padiology Stateforenzusta 656. — Radiales Stützfasersystem von Müller (655: 656. — Membr. limitans ex-656. terna 657. — Stäbchenschicht, Stratum bacillosum 654. — Stäbchen, Bacilli 658. — Zapfen, Coni 660. — Vorkommen von

- Ohrschmalz, Cerumen 629.

Serum sanguinis (Blutwasser) 130.

Sinnesapparat 625.— 1) Gefühlsund Tastorgan "äussere Haut).— Dicke der Lederhaut und der Epidermis 625.— Papillen 626.— Blutgefässe 626.— Lymphwege 626.— Entwicklung 627.— Schweissdrüsen 627.— Struktur 625.— Vorkommen 628.— Ohrschmalzdrüsen

Sesamknochen 594.

Sesam knorpel 594. Shurpey'sche Fasern 248. Stäbchen und Zapfen in der Macula lutea 660. — Vertheilung beider Elemente in der Thierreihe 661. — Zwillingszapfen 661. — Aeussere Körnerschicht, Stratum granulosum externum 661. — Zapfen- und Stäbchenkörner 661. — Fasersysteme 662. — Zwischenkörnerschicht, Stratum inter-granulosum 663. — Innere Körnerschicht, Stratum granulosum internum 664. — Zel-len und Kerne 664. — Fasern 665. len und Kerne 664. — Fasern 665. — Feinkörnige Lage, Stratum moleculure cellulosum 665. — Struktur der Ganglienzellen Stratum cellulosum 665. — Mächtigkeit an verschiedenen Lokalitäten 665. — Schicht der Sehnervenfasern 665. - Anordnung derselben im gelben Fleck 665. — Markhaltige Retinafasern 666. — Struktur der Mucula lutea 667. - Ziliartheil der Retina 665. — Gefässe der Retina 669. — Verbindung der Bestandtheile 669. — Membrana fenestrata von Krause 670. — Mischungsverhältnisse 670. — Lymphbahnen des Auges 671. — Augenmuskeln 672. — Augenlider, Palpebrae 672. — Meibomsche Drüsen 672. — Augenbutter, Sehum palpebrale 673. — Musculus orbicularis palpebrarum 673. — Konjunktiva des Auges (336, 673. — Conjunctiva palpebrarum 673. — Plica semilunaris 673. — Drüsen der Bindehaut 673. — traubige D., Knaueldrüsen der Wiederkäuer 673. — Manzische Drüsen 674. — Lymphoide Follikel (Trachomdrüsen) 674 (und 430). — Bruch'scher Haufen, Blut- und Lymph-- Gefässe der Retina 669. -- Verbindung - Bruch'scher Haufen, Blut- und Lymph-gefüsse desselben 674 (und 386). - Nerven der Bindehaut und ihres Epithelium ven der Bindehaut und ihres Epithelium 675. — Thränendrüse 675. — Nervenendigung in der Drüse 675 — Wegleitungsapparat 675. — Thräne u 675. — Entwicklung des Auges 676. — Gehörorgan 677. — Aeusseres Ohr 678. — Ohransel muschel und Gehörorgan 678. — Trommeloder Paukenfell 678. — Gehörknöchel-chen 678. — Eustachi sche Röhre 679. — Muskeln derselben 679. — Nervenendi-gungen im mittleren Theile des Gehör-organs 679. — Inneres Ohr 679. — Vororgans 6.9.— Inneres Ohr 679.— Yorhof und halbkreisförmige Kanäle 679.—
Perilymphe (Aquula Cotunnii) 679.—
Sacculus hemielipticus und rotundus 680.
— Endolymphe (Aquula vitreu auditiva)
680.— Gehörsteine (Otolithen) 680 (und
60.— Nervenausbreitung an den beiden 60. — Nervenausbreitung an den beiden Vorhofssäckehen und den häutigen Ampullen 680. — bei Fischen, Säugern 681. — Schnecke, Cochleu 682. — Scala cestihuli et tympani 682. — Reissner's Schneckenkanal (Canalis cochlearis) 682. — Spiralblatt (Lamina spiralis), sein knöcherner und häutiger Theil 682. — Reissner'sche Marnhaus (Eth.) ner'sche Membran (651) 694. — Hensen-scher Gang 654. — Zona denticulata 654, ibre Habenula interna s. sulcata und H. externa s. denticulata 655. — Semicanalis oder Sulcus spiralis 685. — Zähne erster Ordnung 655. - Habenula perforata und

tecta von Koelliker 685. — Corti'sches Organ 685. — Corti'sche Fasern 685. — Zellen von Corti und Deiters 686. — Zona pertinata 657. — Lamina spiralis accesso-ria 657. — Ligamentum spirale 687. — Epithelialbekleidung des Schneckenkanals Epithelialbekleidung des Schneckenkanas 688. — Nervenausbreitung und Endigung in demselben 689. — Entwicklungsge-schichte des innern Gehörorgans 689. Sklera (Sclerotica) des Augapfels 640. Smegma prueputii Vorhautschmiere) 596. Solitardrüsen des Darms (430 und, 501. — des Magens 492. Speckhaut des Blutes 132. Speichel (Saliva) 475. peicheldrüsen 472. Speiserohre (Ossophagus) 485. Sperma (Samen) 575. pezialiamellen (Havers'sche L.) des Knochens 247. Sphincter pupillae 645. Spinnenzellen der Neuroglia 595. Spinalknoten 345. Spiralblatt! Lamina spiralis) d. Schnecke 682. Spiralfaser der Ganglienzelle 324. Spiralfasern, sogen. elastische 214. Stabkranzfaserung 617. Stachelzellen (Riffzellen) Stäbehen (Bacilli) der Retina 655. Stäbehenkörner der Retina 661. Stäbchenschicht der Retina 65%. Stearinsäure 26. Steindrüse 458. Stellulue Verheyenii der Niere 543. Stickgas 57. Stoffwechnel der Zellen 52. Stomata der Gefässe 374, 385. Stränge des Rückenmarks 595. Strählenkranz (*Corpusciliare*) des Auges Strangsysteme des verlängerten Marks 605 Stratum bacillosum, grannlosum internum, externum und intergranulosum internum, externum und intergranulosum, moleculare, cellulosum und fibrillosum der Retina 658 u. f..

Streifenhügel (Corpus striatum 616.

Struma (Kropf) 452. 453.

Stützsubstanz. nerving und Name Stützsubstanz, nervöse und Nervengewebe sowie Nervenapparat 202. tützsubstanz, bindegewebige Stützsubstanz, Rückenmarks 596. Stützellen der Geschmacksknospen 633. Subarachnoidealräume 231. 232, 621 Subduralraum 621. Sublingualdrüse 474. Sublingualspeichel 475. Submaxillaris 472. Submaxillarspeichel 476. Submaxillarspeichel 476. Submuköses Gangliengeflecht des Verdauungsapparates von Remak und Meissner 505. Substuntia gelatinosu von Rolando des Rückenmarks 594. Substantia nigra des Gehirns 616.

Sudor (Schweise) 630. Sulcus (somicanalis) spiralis der Schnecke 685. Suprachorioide'a (lamina fusca) des Auges 644. Sutura (Nachtverhindung der Knochen) 590. Sympathikus 328. Sympathische Fasern 318. Sympathische Ganglien 345. Symphysen des Wirbelkörper 186. Symphysis (Fuge der Knochen) 590 Synavia 163. Synovialscheiden der Sehnen 230. Syntonin 303. Systeme des Körpers 410. Talgbildung der Hautdrüsen 363. Talgdrüsen 641. — Genese 632. Tastkörperchen 338. Taurin 50. Taurocholsäure 41 Taurylsäure (Taurol 36. Tensor chorioideae (Ziliarmuskel 644. Terminalgebilde der Nerven 336. Testis (Testiculus), Hoden 573. Thalami optici (Schhügel) 616. Theca des Eierstockfollikels 556. Theilung der Zellen 90. Thränen 675. Thränendrüse 675 Thranengange 675. Thymus 430. Thyrooidea (Schilddrüse) 453. Tochterzellen 91. Tomes und de Morgan, Havers'sche Räume 248. Tomes'sche Schicht des Zahnbeins 270. — Zahnfasern 267. Tonsillen (430 und) 482, 484.

Trachea (Luftröhre) 461.

Trachomdrüsen (lymphoide Follikel der Konjunktiva) (430 und) 674. Tructus intermedio-lateralis des verlängerten Marks 606. 607. Tructus olfactorius 638. Tractus opticus 616. Traubenzucker 32. Tributyrin 25. Trigly ceride 24. Trimargarin 26. Triolein 26 Tripalmatin 25. Tristearin 26. Trommelfell Paukenfell des Gehöror-

Umhüllungskugel 95. Umhüllungsraum des Follikels der | Lymphdrüsen 419.

Tunica vasculosa des Auges 643. Tyrosin 48. — seine Krystalle 48. Tyson'sche Drüsen 566.

gans 678.

Tubae Falloppii (Eileiter; 564.

Tuberkulisirung der Zellen 91.

Tubulus (Ductulus, rectus des Hodens

Ureter 553. Urethra 585. Urnière (Wolff'scher Korper 359. 545, 559, 577. - Keimepithel desselben 559. 577. Urocrythrin 53. Urohāmatin 53. Urzeugung der Zellen 91, 95, Uterindrüsen 565. Uterus 564. Uter us mas culinus 'Vesicula prostatica) 584 Urea des Auges 643. Vagina (Scheide, 567. Valcutae conniventes Kerkringii des Dünndarms 496. Varikositäten 317. Varolebrücke (Pons) 612. Vas aberrans Halleri 575. Vas afferens und efferens d. Lymph-drusen 417, 426. Vas deferens des Hodens (Samenleiter) 593. Vasa aberrantia der Leber 524. Vasa afferentia und efferentia der Glomeruli 542. 'asa recta der Niere 514. Vusa serosa (plasmatische Gefässe, 392. Vasa vasor um 380. Vascula efferentia des Hodens 575. Venas interlobulares der Leber 517. Venae intralobulares (Zentralvenen. der Leber 517. Venae rorticosae des Auges 650. Venen 372. Venen 372.

Verdauungsapparat 470. — Mundhöhle 470. — Schleimhaut 471. — Submukosa 471. — Drüsen, Lippen-, Backenund Gaumendrüschen 471. 172. — Speicheldrüsen 472. — Bau der Submaxillaris S. 472. — Verschiedene Zellenformen, Schleim- und Randzellen 472. 473. — Ausführungsgang 473. — Blut- u. Lymphmen, Schleim- und Randzellen 472. 473. — Ausführungsgang 473. — Blut- u. Lymphgefässe 473. — Nervenendigung 473. — Sublingualis 474. — Parotis 474. — Speichel, Salica 475. — Mischungsverhältnisse 476. — Wirkung 476. — Mundschleim 476. — Submaxillarspeichel 476. — Nervenreizung in ihrem Effekt 477. — Speichelkörnersber 477. — Sublingualsekret 478. — Perchen 477. — Sublingualsekret 478. — Parotidenspeichel 478. — Zunge 478. — Sogenannter Faserknorpel 478. — Zungenmuskulatur 479. — Schleimhaut 479. — Geschmackswärzchen 479. — fadenförmige, Papillae filiformes s. conicae 479.

— schwammförmige, P. fungiformes s. claratae 480. — umwallte, P. eircumcallatae 480. — Nerven der Zunge 481 und Sinnesapparat. — Lymphgefässe 481. Entstehung beim Embryo 481. — Drüsen

452. - lymphoide Umwandlungen der Schleimhaut 482. - Zungen balge oder

Balgdrüsen der Mundhöhle 182. – Tonsillen oder Mandeln 182. – Struktur derselben 183. – Schleimdrüsen 183.

— Blutgefässe 484. — Lymphbahnen 484.

- Pharynxtonsille 484. - Entstehung der Tonsillen 484. - Schlundkopf, Pharynx 485. - Blut- und Lymphwege 485. - Speiscröhre, Ocsophagus 485. - Drüsen 486. - Blut- und Lymphgefässe, Nerven 486. - Magen, Ventriculus 486. - Serosa. 486. - Schleimhaut 486. -— Serosa. 456. — Schleimhaut 486. — Muscularis murosae 487. — I pmphoide Einbettungen in die Schleimhaut 487. — Drüsen 487. — Labdrüsen 487. — Membrana propria und Zellen 487. 488. — Zusammengesetzte Labdrüsen 488. — Neuere Untersuchungen 488. — Doppelte Zellen nach Heidenhain und Rollett 488, 489. — Versähnigen den Labdrüsen 488. — Neuere Untersuchungen 488. — Doppelte Zellen nach Heidenhain und Rollett 488, 489. — Versähnigen den Labdrüsen als Palarien. hältnisse der Labdrüsen nach Ruhe und Thätigkeit 490. - Magenschleimdrüsen, einfache und zusammengesetzte 491. emiache und zusammengesetzte 491. –
traubige Drüsen 492. – lymphoide Follikel (linsenförmige Drüsen) 492. – Gefässe 492. – Lymphbahnen 492. – Nerven 493. – Entstehung des Magens 494. –
Absonderung 494. – Magensaft,
Succus gastricus 494. – Mischungsverhältnisse Säure und Pensin 495. – Wirhältnisse, Saure und Pepsin 495. kung 495, 496. — Peptone 496. — Dünndarm 496. — Bestandtheile desselben 496. — Valvul, conniventes Kerkringii 496. - Schleimhaut 496. - Darmzotten, Villi intestinales 496. — Struktur derselben 497. — Kapillarnetz 498. — Chylusbahn 498. Kapillarnetz 408. — Chylusbahn 498.
 Traubige Schleimdrüsen oder Brunner sche D. 499. — Lieberkühn sche D. 500. — Struktur, Zellen, Mündung derselben 500. — Lymphoide Follikel des Dünndarms 501. — Gehäufte, Peyer sche Drüsen oder Plaques. (il. agminatae 501.

Vorkommen 501. — Form und Theile
des Follikels 502, 503. — Kuppe 503. —
Mittelzone und Grundtheil 503. — Schleimhautwälle 503. — Struktur des Follikels 503. — Blutgefässe 504. — Nervenapparat des Dünndarms 505. — Submuköses Gefauht 200 Parit 200 Pa flecht von Remak und Meissner, Plexus myenterieus von Auerbach 505. — Blutbahn des Dünndarms 506. — Lymphwege desselben 506. — Wurzeln in den Darm-zotten und der Muskelhaut 506. — Chyluszotten und der Muskeinaut 506. – Chylisresorption 506. – Anordnung der Lymphwege in Mukosa und Submukosa 507. –
in den Peyer schen Plaques 507. – interlaminäres Lymphgeflecht von Auerbach
508. – Entstehung des Dünndarms 508. –
10 ick darm 509. – Dickdarmschläuche
510. – lymphoide Follikel 510. – ihre Anordnung im Processus vermiformis 510. Blut- und Lymphgefässe 511. – Nerven 511. – Entstehung der Dickdarmschleimhaut 511. – Dar msaft, Succus entericus 512. – Bauchspeicheldrüse, Pankreas 512. — Struktur und Entstehung 513. — Bauchspeichel, pankreatischer Saft 511. — Mischung pank reatischersattom.— Mischung und Wirkungsweise desselben 514. — Le-ber 515. — Leberläppchen oder Leber-inseln 515. — Leberzellen 515. — ihr In-halt 516. — Anordnung der Zellen 516. — Abgrenzung der Läppchen 516. —

Bindegewebe, als Fortsetzung der Glisson'schen Kapsel 516. — Lebercirrhose 517. — Anordnung der Blutgefässe im Läppchen 517. — Pfortaderäste, Venacinterlobulares, und Lebervennzweige, venacinterlobu meriodulares, und Lebervenenzweige, Fenae intralobulares, Zentralvene 517. — Kapillarnetz 518. — Gerüstesubstanz im Leberläppehen 518. — Gallengänge 519. — feinste Gallenkanäle oder Gallenkapillaren im Läppehen 520. — Verhalten zu den Leberseilen 520. 521. — Stärkere Gallengänge 523. — Gallenblase 524. — Gallengange 523. — Gallenblase 524. — Gallengangengen und Leberseilen 524. lengangdrüsen und Vasu aberrantia 524. — Val-Lymphgefässe der Leber 524. — Ner-ven 521. — Mischungsverhältnisse des - Lympngerasse der Leber 524. — Nerven 524. — Mischungsverhältnisse des Lebergewebes 525. — Galle 526. — Beschaffenheit 527. — Mischungsverhältnisse 527. — Absonderung und Wirkung der Galle 528. — Entstehung der Leber beim Embryo 528. Verhornung der Plattenepithelien 149. Verknöcherungsprozess 255. Vernix caseosa des Neugebornen 167. Vesicula prostatica (Uterus musculi-nus) 584. l'esiculae seminales Samenbläschen 584 Vestibulum vaginae 568. Vierhügel (Corpora quadrigemina, 616. Vitellus (Dotter) des Eies 557. Vorderhorn des Rückenmarks 600. Vorhautschmiere 586. Vorhof des Gehörorgans 679. Vorhof des Herzens 414. Vorhof der Scheide 568. Vormauer 617. Vorsteherdrüse (Prostata, 554.

Wachsthum der Zellen 78. Wagner'scher (Keim-) Fleck des Eies 557.

Wanderungen der Zellen 75 Wandungsstrom der Blutgefässe 393. Warzenhof der Brust 569.

Wasser 58.

Wassergehalt der Gewebe, Flüssigkei-ten und Organe s. diese. H'harton'sche Sulze des Nabelstrangs 194.

Wimperbowegung 163. Wimperepithelium 157. Wimperzellen 79.
Walff'scher Körpers. Urniere.

Wurzel des Haares 399. Wurzelscheide des Haares, äussere und innere 401.

Xanthin 44.

Zahn 266. Zahn bein Dentine 266. Zahn bein kugeln 268. Zahn fasern 269. 270. Zahn gewebe 266. — Zahn, Krone, Hals, Wurzel 266. — Zement 266. — Zahnbein Elfanbein. Dentine) 266. — Zahnröhr-

chen 267. -- Grundmasse 267. - Interglobularräume des Zahnbeins und Zahnbeinkugeln 268. — Tomes sche Schicht Kontourlinien des Zahnbeins 26%. 268. - Zahnkeim (Pulpa dentis) 269. - Den-tinzellen und Tomes'sche Zahnfasern 269. 270. - Zahnkitt oder Zement 270. - Mischungsverhältnisse von Dentine und Zement 272. – Entstehnung 272. – Zahnsäckchen, Zahn- oder Den-tinkeim 272. – Zahnwall, Schmelzkeim 273. – Schmelzhaut und Schmelzorgan 273. — Schmelzhaut 275. — Schicht der Dentinzellen oder Odon-toblasten 275. — Bildung der Zahnfasern 276. — Zahnscherbehen 276. — Bildung des Zahnkittes 276. — Pathologische Verhältnisse des Zahngewebes und der Zähne 277.

Zahnkeim 269, 272. Zahnkitt Zement, 270, 276. Zahnnerven 343. Zahnpulpa, Gewebe 244. Zahnröhrchen 267. Zahnsäckchen 272 Zahnscherbehen 276. Zahnschmelz 279. Zahnwall 273. Zapfen (Coni) der Retina 660.

Zapfenellipsoid 661 Zapfenstäbchen 660. Zapfenkörner 661

Zapfenkörper 660.
Zelle 65. — Bestandtheile derselben, Kern und Kernkörperchen 65. 66. — Hüllenoder Rindenschicht, Zellennembran 66. oder Rindenschicht, Zellenmembran 66.

physiologische Eigenschaften der Z. 66.

Ei eine Zelle 66. — Einzellige Organismen 66. —, Grösse der Z. 67. — ihre Formen 67. — kuglige 67. — abgeflachte 67. — hohe 'schmale') Zelle 67. — spindelförmige 68. — sternförmige 68. — Substanz des Zellenkörpers 68. — Protoplasma 68. — reife und alternde Z. 68. — Einbettungen anderer Stoffe in das Zellenprotoplasma 69. — Zellenhüllen 70. — glattrandige und granulirte Z. 71. — Stachel- oder Riffzellen 71. — Verschiedenheiten des Nukleus 71. — Nukleolus 72. — Fehlen des Kerns 73. — Mehrund vielkernige Zellen 73. — chemische

72. — Fehlen des Kerns 73. — Mehrund vielkernige Zellen 73. — chemische Konstitution der Zelle und ihrer Theile 74. — Lebenserscheinungen der Z. 76. 77. — Kontraktile Zellen 77. — Aufnahme fester Stoffe in das Innere 78. — Wanderung derselben durch den Körper 79. — Bedeutung dieses Wanderns bei entzündlichen Prozessen 79. — Wimpernde Z. 79. — Wachsthum 80. — Stoffwechsel 2. — Gieformte Abscheidungen 84. —

Z. 79. — Wachsthum 80. — Stoffweense 52. — Geformte Abscheidungen 84. — Zellenkapseln 55. — Porenkanäle 85. — Haut Resement membrane

intermediare Haut (Basement membrane)

56. — Membrana propria 86. — Cytoblastem, Grundsubstanz, Interzellularsubstanz (Gewebekitt) 57. 85. — Vermehrung der Zellen 59. — Theilung hüllenloser Zellen 90. — umkapselter (Mutter- und Tochterzellen) 91. — Dotterfurchung, Furchungszellen 92. — Knospenbildung des Kerns 93. — angebliche Entstehung einer zulleren Zellenform in einer Zelle 91. des Kerns 93. — angebliche Entstehung einer anderen Zellenform in einer Zelle 94. 95. — Urzeugung der Zellen 91. 95. — Schwann'sches Schema 95. — Umhüllung-kugeln 95. — Remak's Forschungen 95. — Untergang der Zellen 96. — Ablösung 96. — Verflüssigung 96. — Kolloidbildung 97. — Pigmentumwandlung 97. — Verfettung 97. — Verkalkung 97. Zelle als Muttergebilde anderer Gewebeelemente 98. — Elemente der glatten und guergestreiften Muskulatur

glatten und quergestreiften Muskulatur 98. — Gefässzellen 99. — Entwicklung der Bindesubstanzen 100. 101. — Zellen-netze 101. — Bindegewebige Fasern 101. 102. — Elastische 102. — Nervenfasern 103. — Untergangsformen derartiger Zel-lenabkömmlinge 104. Zellen, adelo- und delomorphe der

Labdrüsen 489. Zellen, blutkörperchenhaltige 79. 444.

Zellen, blutkörperchenhaltige 19. 144.
Zellenabkömmlinge 104.
Zellengeflecht in der Membranu propria der Drüsen 358.
Zellenkapseln 85.
Zellenkern 65. 66.
Zellenkörper 65. 66.
Zellenmembran 66.

Zellennetze 101. Zement 270.

Zentralorgane des Nervensystems :Ge-hirn und Rückenmark) 620. 623.

Zerebruspinalflüssigkeit 621.

Ziliararterien 648.

Ziliarfortsätze des Auges 644. Ziliarmuskel des Auges 644.

Ziliarnerven 646.

Ziliaregion 644. Ziliaregion 644. Zirbeldrüse (Conarium, 619. Zona denticulata der Schnecke 684. Zona pectinata der Schnecke 687.

Zona pollucida (Chorion) des Eies 557. Zonula Zinnii des Auges 653.

Zoochemie 6.

Zuckerarten 32.

Zunge 478. 632.

Zungenbalgdrüsen s. (430 und) 462. Zungendrüsen 482. Zungenmuskulatur 299.

Zungenpapillen 479

Zwischenkörnerschicht der Retina 663.

Zylinderepithelium 154.

Druck von Breitkopf and Hartel in Leipzig

• .



